

## ApeosWare Management Suite 2 คู่มือการนำเข้ามาและใช้งาน

- (1) ห้ามทำการแก้ไข ตัดแปลง หรือพิมพ์คู่มือนี้ช้าโดยไม่ได้รับอนุญาต
- (2) อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาของคู่มือนี้ในอนาคตโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- (3) ภาพหน้าจອกการทำงานหรือภาพประกอบในคู่มือนี้เป็นเพียงตัวอย่างที่ยกมาเท่านั้น ทั้งนี้อาจมีความแตกต่างกันออกไปขึ้นอยู่โมเดล ซอฟต์แวร์ และระบบปฏิบัติการ

โปรดดู "คู่มือการติดตั้ง" เกี่ยวกับ "รายละเอียดเกี่ยวกับคู่มือและเครื่องมืออุปกรณ์เสริม", "สัญลักษณ์ในคู่มือนี้" และเครื่องหมายการค้า

เว็บไซต์ของเรา มีข้อมูลของผลิตภัณฑ์อยู่ ที่อยู่ล่าสุด ให้รับการเข้าถึง [https://www.fujifilm.com/fbglobal/eng/product/aw\\_manage\\_suite](https://www.fujifilm.com/fbglobal/eng/product/aw_manage_suite)

# สารบัญ

สารบัญ.....	2
-------------	---

## 1 บทสรุปของ ApeosWare Management Suite

คุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite .....	10
การกำหนดค่าระบบ .....	10
คุณสมบัติหลัก .....	12
คุณสมบัติและตัวเลือกที่ให้มา .....	16
Edition .....	16
รายการคุณสมบัติ .....	16

## 2 การตั้งค่าระบบ/การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์

การตั้งค่าระบบ .....	21
การตั้งค่ารายการบันทึกงาน .....	22
บันทึกงานคืออะไร .....	22
การรวบรวมบันทึกงานช้า (การดำเนินการช้า) .....	22
การรักษาบันทึกงานไว้และการเอาท์พุตไปยังไฟล์บันทึกงาน .....	23
การรวมยอดบันทึกงาน .....	24
การรวมยอดช้า .....	24
การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์ .....	24
บริการตรวจสอบคืออะไร .....	24
รายละเอียดของบริการตรวจสอบ .....	25
การตั้งค่าการแจ้งเตือน .....	25
การตรวจจับความผิดพลาด .....	26
ตรวจสอบการภัยคุกคาม .....	26
ตัวอย่างอีเมล .....	26
แสดงสถานะบริการ/ สถานะไฟลเดอร์ .....	26

### 3 การจัดการอุปกรณ์

การจัดการอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์ .....	27
ลำดับชั้นของอุปกรณ์ .....	27
รายการตั้งค่ากลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์ย่อย .....	28
ความสัมพันธ์ระหว่างกลุ่มอุปกรณ์ กลุ่มอุปกรณ์ย่อย และอุปกรณ์ .....	29
การลบกลุ่มอุปกรณ์/กลุ่มอุปกรณ์ย่อย .....	31
จัดการข้อมูลที่ลงทะเบียน .....	32
ที่อยู่ .....	32
โฟลเดอร์ .....	32
ตัวกรอง IP .....	32
โดเมนตัวกรอง .....	32
การลงทะเบียนอุปกรณ์อัตโนมัติ .....	32
อัปเดตไปยังอุปกรณ์ .....	33
ข้อมูลที่จะอัปเดตไปยังอุปกรณ์ .....	33
เกี่ยวกับการตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี .....	34
ชนิดการตั้งค่าการตรวจสอบ/การทำบัญชี .....	34
การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชีและการจัดการบัญชีผู้ใช้ .....	35
การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชีและคุณสมบัติแต่ละอย่าง .....	38
เกี่ยวกับความสัมพันธ์กับคุณสมบัติอื่นนอกจากการจัดการอุปกรณ์ .....	39
สิทธิ์อุปกรณ์และสิทธิ์ผู้ใช้ .....	39
ความเชื่อมโยงกับอุปกรณ์และนโยบายราคา .....	39
ความเชื่อมโยงกับอุปกรณ์และบัญชีผู้ใช้ .....	39
การเลือกอุปกรณ์จากอุปกรณ์เมื่อถือ การใช้รหัส QR และแท็ก NFC .....	40
การแสดงสถานะอุปกรณ์ .....	40
การแสดงสถานะอุปกรณ์และข้อมูลมิเตอร์ .....	40
การแสดงสถานะการรวมบันทึกงาน .....	40
การตรวจสอบอุปกรณ์ตามปกติ .....	41
เกี่ยวกับการหน่วงเวลาสถานะอุปกรณ์ .....	41
การแจ้งเตือนสถานะ .....	41
การแจ้งเตือนเมื่อพบคำเตือน / ข้อผิดพลาด .....	41
การแจ้งเตือนตามช่วงเวลา .....	42
การแจ้งเตือนข้อผิดพลาดในการรวมบันทึกงาน .....	43
เกี่ยวกับการตกหล่น .....	44
การตกหล่นคืออะไร .....	44

สาเหตุของการตกหล่น .....	44
วิธีดำเนินการกับการตกหล่น .....	44
ปัญหาการหยุดรวมที่ต้องได้รับการแก้ไข .....	45
เกี่ยวกับการเปลี่ยนอุปกรณ์ .....	45
การเปลี่ยนอุปกรณ์คืออะไร .....	45
การรวมบันทึกงานหลังเปลี่ยนอุปกรณ์จะถูกพบ .....	45
เวลาใช้งานแบบไม่มีรหัสผ่าน กรณีที่ใช้การตรวจสอบด้วยการ์ด IC .....	46
กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง] .....	46
กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบระยะไกล] .....	46
กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบภายในเครื่อง] .....	46
หมายเหตุเกี่ยวกับการบันทึกรายละเอียดงานพิมพ์ที่ประมวลผลใน ApeosWare Management Suite Server ไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log .....	46

## 4 การจัดการผู้ใช้

การจัดการผู้ใช้และการจัดการกลุ่มผู้ใช้ .....	48
ลำดับชั้นของผู้ใช้ .....	48
รหัสผู้ใช้สำรอง .....	49
ผู้ใช้แทน .....	50
การลบกลุ่มผู้ใช้ .....	50
ผู้ใช้ที่ถูกต้องและไม่ถูกต้อง .....	50
การเชื่อมโยงผู้ใช้กับบัญชีผู้ใช้ .....	50
บัญชีผู้ใช้เริ่มต้น .....	51
การตั้งค่าโปรไฟล์การเข้าถึง .....	51
โปรไฟล์การเข้าถึงคืออะไร .....	51
ลำดับความสำคัญของคำสั่งโปรไฟล์การเข้าถึง .....	52
การเชื่อมต่อไปยังเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอก (โดเมน) .....	52
การตั้งค่าโดเมน .....	52
ช่วงการจัดการ .....	53
การจัดเรียงผู้ใช้ที่นำเข้า .....	54
เมื่อคุณย้าย/ลบข้อมูลภายในเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนระยะไกล .....	54
ลำดับความสำคัญของของตัวควบคุมโดเมน .....	54
การนำเข้าผู้ใช้ / บัญชีผู้ใช้ .....	54
ช่องทางเข้า .....	54
การตั้งค่าตารางเวลา .....	55

การสร้างบัญชีผู้ใช้โดยอัตโนมัติ .....	55
การแก้ไขผู้ใช้ที่นำเข้า .....	55
การตั้งค่าฟังก์ชันตรวจสอบ .....	56
รหัสการตรวจสอบอื่น .....	56
การตั้งค่ารหัสผ่าน/PIN .....	56
ลงชื่อเข้าระบบครั้งเดียว .....	56
การล็อกผู้ใช้ .....	57
การเชื่อมโยง Authenticate กับ FUJIFILM BI Direct .....	57
การลงทะเบียนรหัสของการ์ดโดยผู้ใช้ .....	57
การสร้างบัญชีโดยผู้ใช้งาน .....	57

## 5 การจัดการต้นทุน

การจัดการต้นทุนคืออะไร .....	58
บัญชีผู้ใช้ .....	58
นโยบายราคา .....	58
ตารางเวลาการเติมเงิน .....	58
จัดการวิธีการจำกัดของผู้ใช้ด้วยໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ .....	58
การจัดการบัญชีผู้ใช้ .....	59
บัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคลและบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกัน .....	59
บัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันซึ่งผู้ใช้ทุกคนสามารถใช้ได้ .....	60
บัญชีผู้ใช้หลักและบัญชีผู้ใช้ย่อย .....	61
กลุ่มบัญชีผู้ใช้ .....	61
บัญชีผู้ใช้ที่ถูกต้องและไม่ถูกต้อง .....	61
เชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้กับผู้ใช้ .....	62
เชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้กับอุปกรณ์ .....	62
การตั้งค่าอุปกรณ์ให้ใช้งานได้โดยไม่ระบุบัญชีผู้ใช้ .....	62
เกี่ยวกับยอดคงเหลือ .....	62
ชนิดยอดคงเหลือ .....	62
ยอดคงเหลือปัจจุบัน .....	63
บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ .....	63
ยอดคงเหลือขั้นต่ำ .....	64
เวลาในการหักของยอดคงเหลือ .....	64
การดำเนินการบังคับหยุด .....	65
จำกัดจำนวน .....	65

นโยบายราคา .....	66
ค่าบริการทำสำเนา/พิมพ์ .....	66
ค่าบริการสแกน .....	69
ค่าบริการแฟกซ์ .....	69
ส่วนลด/ค่าบริการเพิ่มเติม .....	69
ลำดับความสำคัญของนโยบายราคา .....	70
ลำดับความสำคัญของนโยบายราคาของบัญชีผู้ใช้จะสูงกว่าอุปกรณ์ .....	70
ตารางเวลาการเติมเงิน .....	70
กระบวนการอัปเดต .....	70
ลำดับความสำคัญของตารางเวลาการเติมเงิน .....	71
ตั้งค่าทัศนีย์ของหน่วยสกุลเงินและสกุลเงิน .....	72
รายงานการจัดการต้นทุน .....	72
นำเข้าข้อมูลบัญชีผู้ใช้ .....	72

## 6 การจัดการการพิมพ์และการสั่งงานพิมพ์

องค์ประกอบของคุณสมบัติ .....	73
การกำหนดค่าเซ็ตติ้งการพิมพ์ .....	74
คุณสมบัติที่ใช้ได้ .....	74
งานพิมพ์ และ ภาษาอธิบายการจัดรูปแบบหน้า .....	75
สแกนล่วงหน้า .....	76
เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล .....	76
โหมดการพิมพ์ .....	77
พิมพ์โดยตรง .....	77
พิมพ์ตามคำสั่ง .....	77
ปิดใช้งาน .....	78
สร้างตารางเวลาของโหมดการพิมพ์ .....	78
รับงานพิมพ์ .....	78
ประเภทการพิมพ์ .....	79
พิมพ์อีเมล .....	79
พิมพ์บน Web .....	81
พิมพ์แบบเคลื่อนที่ .....	81
การพิมพ์บริการการจัดการไฟล์ .....	81

ข้อจำกัดการพิมพ์ .....	81
ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າຄືງ and ກຸງການພິມພົບ .....	81
ການຈັດການຕັ້ນຖຸນ .....	82
ການແຈ້ງຂໍ້ມູນລາຍການພິມພົບ .....	83
ການແຈ້ງເຕືອນແບບຜຸດຊື້ນ .....	83
ການເປົ່າຍິນແອຕທະບົວຕົວງານພິມພົບ .....	84
ການສັ່ງງານພິມພົບ .....	85
ຮາຍລະເອີຍດຂອງການພິມພົບຕາມຄຳສັ່ງ .....	85
ພິມພົບໂດຍມີຮາຍການແລະພິມພົບໂດຍໄມ້ມີຮາຍການ .....	86
ການຕັ້ງຄ່າຄ່າທີ່ແນ່ນໜ້າຂອງການຕັ້ງຄ່າການພິມພົບ .....	86
ວິທີການລ່າງງານພິມພົບ .....	87
ສ່າງຊື່ອທີ່ໃຊ້ແສດງສໍາຫຼັກການພິມພົບຕາມຄຳສັ່ງ .....	87
ຂຶ້ນຈັກເອົາຕົວພຸຕສໍາຫຼັກການພິມພົບຕາມຄຳສັ່ງໂດຍໄມ້ມີລືສົດ .....	88
ການພິມພົບຂອງຜູ້ໃຊ້ໜ້າຄຣາ .....	88
ໃນການກຳນົດຄ່າ Multiplex Server .....	89
ຮາຍລະເອີຍດຂອງກຸງການພິມພົບ .....	89
ຕັ້ງຄ່າເງື່ອນໄຂແລະການຈັດການ .....	90
ລຳດັບການໃຊ້ກຸງການພິມພົບ .....	91
ດຳເນີນການພິມພົບງານທີ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບອນນຸມຕິ .....	92

## 7 ການຕັ້ງຄ່າບໍລິການການສແກນແລະບໍລິການການຈັດການໄຟລ໌

ການຮຽນຮຸ່ມຂອງການຕັ້ງຄ່າບໍລິການການສແກນແລະບໍລິການການຈັດການໄຟລ໌ .....	93
ການຕັ້ງຄ່າຮ່ວມກັນ .....	94
ການຕັ້ງຄ່າການປະມວລຜລກພາພ .....	94
ການຕັ້ງຄ່າການສແກນ .....	94
ສັ່ງເອກສາຮ່າສແກນທາງອື່ນເມລ .....	95
ເຊື່ອມໂຍງກັບບໍລິການການຈັດການໄຟລ໌ .....	95
ບໍລິການການຈັດການໄຟລ໌ທີ່ພຣ້ອມເຊື່ອມໂຍງ ແລະ ຄຸນສມບັດທີ່ພຣ້ອມໃຊ້ງານ .....	95
ພິມພົບເອກສາຮ່າທີ່ຈັດເກີບ .....	97
ຈັດການໃຊ້ເອກສາຮ່າທີ່ຈັດເກີບ .....	97
ການແຈ້ງເຕືອນການອື່ນເມລ .....	97

ยืนยันงานสแกน .....	98
การจัดการต้นทุน .....	98
ตั้งค่าข้อมูลการระบุตัวตน .....	98
<b>8 การตั้งค่าและการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่</b>	
ApeosWare MS Mobile 2 .....	99
การส่งงานพิมพ์ .....	99
วิธีการใช้งานการพิมพ์ตามคำสั่ง .....	100
ส่งอีเมล .....	100
เชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์ .....	100
แสดงเนื้อหาของไฟล์ .....	101
การเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์ .....	101
การจัดการต้นทุน .....	102
<b>9 การจัดการ Image Log</b>	
ลิสต์ที่สามารถทำได้โดยการจัดการ Image Log .....	103
คุณสมบัติการจัดการ Image Log .....	104
งานและ Image Log .....	104
ค้นหา Image Log .....	105
การตรวจสอบ Image Log .....	106
การค้นหาและตรวจสอบ Image Log ของแต่ละกลุ่ม .....	107
การตั้งค่าการจัดการ Image Log .....	107
บันทึกที่ยังไม่ได้ส่ง .....	107
การจัดการผู้ใช้ .....	108
สิทธิในการดำเนินการของผู้ใช้ .....	108
<b>10 การทำบัญชี/รายงาน</b>	
รายงานมาตรฐานและรายงานแบบกำหนดเอง .....	109
ประเภทของรายงาน .....	109
ผู้ใช้ / กลุ่มผู้ใช้ .....	110
รายงานบัญชีผู้ใช้ .....	110
อุปกรณ์ / กลุ่มอุปกรณ์ .....	111

รายงานเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม .....	111
รายงานการพิมพ์ .....	113
รายงานการใช้แฟกซ์ .....	113
รายงานการตรวจสอบรายการบันทึกภาพ .....	113
รายงานวัสดุสิ้นเปลือง .....	114
รายงานประวัติการพิมพ์แบบอนุมัติ .....	114
รายงานการทำบัญชี/การวิเคราะห์ .....	114
รายงานเพิ่มเติม .....	114
การตั้งค่าแบบกำหนดเองและรายงานแบบกำหนดเอง .....	114
รายการที่คุณสามารถตั้งค่าได้ในการตั้งค่าแบบกำหนดเอง .....	114
ค้นหาบันทึกงาน .....	115
ประวัติการตรวจสอบ .....	115
การกำหนดค่าการสร้างรายงาน .....	115
ระยะเวลาจัดเก็บไฟล์บันทึกงาน .....	115
การระบุเจ้าของบันทึกงาน .....	115

# 1

# บทสรุปของ ApeosWare Management Suite

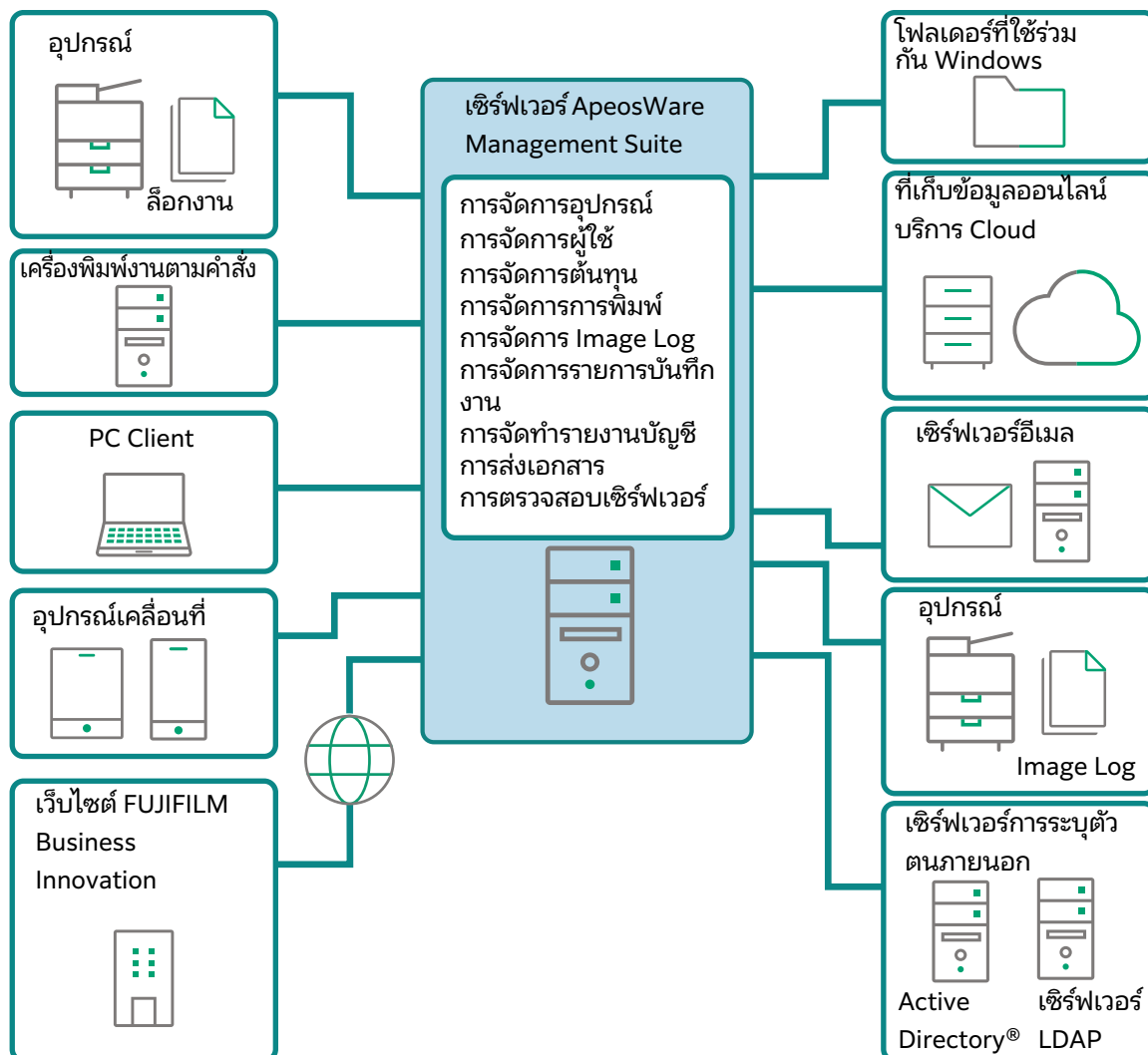
## คุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite

ApeosWare Management Suite คือซอฟต์แวร์ตรวจสอบอุปกรณ์บนเครือข่าย เช่น อุปกรณ์และเครื่องพิมพ์ที่มีการทำงานผิดปกติ และรวมถึงผู้ใช้ นอกเหนือไปนี้ยังสามารถพิสูจน์ตัวตน ปริมาณงานพิมพ์ บัญชีล็อกและแจ้งจ่าย เอกสารอย่างถูกต้อง

ในส่วนนี้อธิบายการกำหนดค่าระบบและคุณสมบัติหลักของ ApeosWare Management Suite

### การกำหนดค่าระบบ

กำหนดค่าระบบ ApeosWare Management Suite ดังต่อไปนี้



## 6.5 อ้างอิง

รุ่นที่สนับสนุน อุปกรณ์เคลื่อนที่และ OS →Readme

### เซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite

เป็นเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้ง ApeosWare Management Suite ซึ่งประกอบด้วยเซิร์ฟเวอร์หลายตัว

### อุปกรณ์

หมายถึงเครื่องพิมพ์และอุปกรณ์ที่จัดการโดย ApeosWare Management Suite

คุณสามารถส่งข้อตอนการสแกนหรือ พิมพ์ตามคำสั่ง ที่เข้าใช้งาน ApeosWare Management Suite จากแฟก ควบคุม โดยใช้คุณสมบัติบริการที่กำหนดเองและการเข้าใช้งานจากภายนอก

### รายการบันทึกงาน

คือบันทึกการประมวลผล เช่น ผู้ใช้อุปกรณ์ จำนวนกระดาษที่พิมพ์ออก และเวลา การเก็บล็อกงานจากอุปกรณ์ ทำให้ ApeosWare Management Suite สามารถจัดการปริมาณงานพิมพ์ของผู้ใช้และจัดทำรายงานทางบัญชีได้

### เครื่องพิมพ์งานตามคำสั่ง

พิธีที่ควบคุมการพิมพ์งานตามคำสั่ง แสดงรายการงานพิมพ์ของ ApeosWare Management Suite

### PC คลื่อนตัว

คือ PC ที่ใช้โดยผู้ใช้ เพื่อส่งงานพิมพ์และสั่งงานเครื่องมืออุปกรณ์เสริม รวมถึงตั้งค่าคุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite และสั่งงานโดยใช้เว็บเบราว์เซอร์

### อุปกรณ์เคลื่อนที่

คุณสามารถใช้งานคุณสมบัติต่าง ๆ ของ ApeosWare Management Suite ผ่านอุปกรณ์มือถือ เช่น แท็บเล็ตและ สมาร์ทโฟนได้

### โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน Windows

คุณสามารถจัดเก็บเอกสารในโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน (SMB) บนเครือข่ายและพิมพ์เอกสารที่จัดเก็บในโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันได้

### โฟลเดอร์/ที่เก็บข้อมูลภายนอก

คุณสามารถจัดการเอกสารที่เชื่อมโยงกับที่เก็บข้อมูลออนไลน์ เช่น เซิร์ฟเวอร์ FTP และ DocuShare และ บริการ cloud เช่น OneDrive

โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน, บริการ Cloud และที่เก็บข้อมูลออนไลน์ที่เชื่อมโยงกับ ApeosWare Management Suite จะมีชื่อเรียกด้วยทั่วไปว่า "บริการจัดการไฟล์"

### เซิร์ฟเวอร์อีเมล

คุณสามารถส่งเอกสารที่สแกนทางอีเมลและรับงานพิมพ์ทางอีเมลได้

คุณสามารถตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้แจ้งทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในการตรวจสอบอุปกรณ์ หรือบริการหยุดทำงาน

## Image Log

บันทึกเอกสารงานที่อุปกรณ์ประมวลผลเป็นข้อมูลภาพ สามารถจัดเก็บและจัดการร่วมกับข้อมูลต่าง ๆ เช่น ผู้ใช้อุปกรณ์ เวลาใช้งาน และจำนวนชุด การรวมข้อมูลรูปภาพของเอกสารที่ประมวลผลและบันทึกการประมวลผล เรียกว่า "รายการบันทึกภาพ (Image Log)"

## เซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอก

คุณสามารถตรวจสอบลิสท์และจัดการผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบริการได้หากต้องการยกได้

## เว็บไซต์ FUJIFILM Business Innovation

เมื่อเข้าไปในเว็บไซต์ที่ FUJIFILM Business Innovation บริหารจัดการทางอินเทอร์เน็ต สามารถบริหารจัดการผู้ใช้โดยเชื่อมต่อกับ FUJIFILM BI Direct วิธีนี้ทำให้ตรวจสอบผู้ใช้ง่ายขึ้นเมื่อจะตรวจสอบลิสท์การใช้งานและอัปเดตซอฟต์แวร์

## คุณสมบัติหลัก

อธิบายคุณสมบัติหลักของ ApeosWare Management Suite

### การจัดการอุปกรณ์

สร้างกลุ่มอุปกรณ์ และลงทะเบียนอุปกรณ์ที่จะตรวจสอบ คุณต้องระบุวิธีการพิสูจน์ตัวตนของแต่ละกลุ่ม อุปกรณ์ นอกเหนือจากนี้คุณยังสามารถตั้งค่าข้อมูลในสมุดที่อยู่และไฟล์เดอร์ได้

นอกจากนี้ ตรวจสอบอุปกรณ์และแสดงสถานะปัจจุบัน และข้อมูลตัวดูบันเว็บเบราว์เซอร์ คุณสามารถตั้งค่า คุณสมบัติเพื่อแจ้งผู้ดูแลระบบหากมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

### 6.5 อ้างอิง

"3 การจัดการอุปกรณ์"(P.27)

### การจัดการผู้ใช้

ลงทะเบียนและจัดการผู้ใช้ที่ใช้อุปกรณ์ คุณสามารถลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ได้โดยตรง นอกเหนือจากนี้ ลงทะเบียนโดย อัตโนมัติโดยโหลดไฟล์จากภายนอกหรือเซิร์ฟเวอร์พิสูจน์ตัวตน เช่น Active Directory

อีกทั้งยังสามารถลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ที่ควบคุมโดย ApeosWare Management Suite ในฐานะเป็นบัญชีผู้ใช้ ของ FUJIFILM BI Direct ได้

ผู้ใช้ที่ได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ด้วยตนเอง สามารถลงทะเบียน ID ของการ์ด (PAN) ได้โดยอ่าน การ์ดผ่านเครื่องอ่านการ์ด IC

### 6.6 อ้างอิง

- "4 การจัดการผู้ใช้"(P.48)
- "การลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้โดยผู้ใช้" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

### การจัดการต้นทุน

จัดการการสแกนและปริมาณงานพิมพ์โดยผู้ใช้ โดยแบ่งจำนวนอุปกรณ์ที่ใช้ในรูปของตัวเงิน

การตั้งค่าจำกัดเอกสารที่ได้และตารางส่วนลดสามารถช่วยคุณลดต้นทุนการใช้งานโดยรวม คุณสามารถจัดหมวดหมู่และระบุต้นทุนแยกตามโครงการธุรกิจหรือตามภาคธุรกิจได้ และแสดงผลรายงานทางบัญชีเพื่อออกรายงาน

## 6.5 อ้างอิง "5 การจัดการต้นทุน"(P.58)

### การจัดการดาวน์โหลด

จัดการเครื่องพิมพ์และไฟล์ซอฟต์แวร์ที่แจกจ่ายให้ผู้ใช้

ไฟล์ไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์หรือเครื่องมือติดตั้งที่ผู้ดูแลระบบทำการลงทะเบียนไว้ ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดลงใน PC ของตนหรือทำการติดตั้งได้อย่างอัตโนมัติ

#### บันทึก

คุณสมบัตินี้ใช้งานได้เฉพาะอุปกรณ์ภายในประเทศญี่ปุ่นเท่านั้น อิกเก็งไดร์เวอร์เครื่องพิมพ์ที่ทำการดาวน์โหลดจะรองรับเฉพาะ OS ภาษาญี่ปุ่นเท่านั้น

### การจัดการการพิมพ์

จัดการคุณสมบัติการพิมพ์ทั้งหมด เช่น การลงทะเบียนคิวการพิมพ์ และการควบคุมงานพิมพ์

คุณสามารถกำหนดค่าระบบการพิมพ์ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ต่างๆ ได้ เช่น พิมพ์ตามคำสั่ง พิมพ์บน Web การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว และการพิมพ์แบบกำหนดขีดจำกัด

เมื่อใช้ Popup Messenger ของเครื่องมือเสริม (เครื่องมือการแจ้งปือบอัพเมื่อรับงาน) จะสามารถแจ้งให้คุณทราบผลการรับงานพิมพ์หรือเหตุผลการยกเลิกด้วยปีอปอัพใน PC ไคล์เอนด์

## 6.6 อ้างอิง "6 การจัดการการพิมพ์และการสั่งงานพิมพ์"(P.73)

### เชื่อมโยงการตั้งค่าการสแกนกับบริการการจัดการไฟล์

ประมวลผลการโหลดของงานแบบง่ายๆ และส่งเอกสารที่สแกน คุณสามารถส่งเอกสารที่สแกนแนบไปกับอีเมล จัดเก็บไว้ในโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน และส่งไปยังบริการจัดการไฟล์ที่เชื่อมโยง

ให้คุณพิมพ์ไฟล์ที่จัดเก็บในบริการจัดการไฟล์หรือโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันที่เข้าใช้งานจากแพงค์ควบคุมอุปกรณ์

## 6.7 อ้างอิง "7 การตั้งค่าบริการการสแกนและบริการการจัดการไฟล์"(P.93)

### การใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่

คุณสามารถใช้งานคุณสมบัติต่าง ๆ ของ ApeosWare Management Suite ผ่านอุปกรณ์มือถือได้

พิมพ์ไฟล์ที่อยู่ในอุปกรณ์มือถือ ผ่านอุปกรณ์ที่จัดการโดย ApeosWare Management Suite และอัพโหลดเอกสารซึ่งเชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์

## 6.8 อ้างอิง "8 การตั้งค่าและการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่"(P.99)

### การจัดการ Image Log

สะสมภาพที่ประมวลผลโดยอุปกรณ์และบันทึกไว้ สามารถค้นหาได้ตามต้องการและตรวจสอบตามเงื่อนไขได้ สามารถรับทราบได้ในภายหลังว่าข้อมูลใดถูกจัดการโดยใครและเมื่อใดบนอุปกรณ์

## การจัดทำรายงานบัญชี

จัดทำเอกสารบัญชีและกราฟโดยใช้ล็อกงานที่เก็บรวมไว้ คุณสามารถจัดทำรายงานบัญชีแยกตามผู้ใช้หรืออุปกรณ์ได้ และสามารถสร้างกราฟการใช้พลังงานและการใช้กระดาษ และรายงานการวิเคราะห์ได้ด้วย นอกจากนี้ยังระบุล็อกงานโดยใช้ Job Log Analyzer เครื่องมืออุปกรณ์เสริม Job Log Analyzer เป็นโปรแกรมภาพรวมของ Excel ที่จัดทำรายงานบัญชีและกราฟที่ระบุล็อกงาน กราฟและรายการจะได้รับการจัดทำไว้ล่วงหน้า โดยมีการทำบัญชีจากหลากหลายหมวดหมู่ เช่น ต่อผู้ใช้ องค์กร และอุปกรณ์



"10 การทำบัญชี/รายงาน"(P.109)  
"วิธีใช้ Job Log Analyzer"

## การจัดการรายการบันทึกงาน

เก็บรวมล็อกงานจากอุปกรณ์ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ และเก็บล็อกงานรวมเป็นไฟล์ คุณสามารถตั้งค่าให้แจ้งทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในการเก็บรวมล็อกงาน



"การตั้งค่ารายการบันทึกงาน"(P.22)

## การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์

ตรวจสอบการใช้งานบริการและการใช้ที่เก็บข้อมูลบนเชิร์ฟเวอร์ และแสดงข้อมูลล่าสุดบนเว็บเบราว์เซอร์ เมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น บันทึกข้อผิดพลาดในล็อกเหตุการณ์และแจ้งทางอีเมลไปยังผู้ดูแลระบบ



"การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์"(P.24)

## การส่งเอกสารตามชั้นตอน

ประมวลผล ส่ง เอาต์พุตและจัดเก็บเอกสารที่สแกนโดยอุปกรณ์มัลติพังก์ชัน รับเอกสารทางแฟกซ์หรือบนเชิร์ฟเวอร์โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถจัดการภาพ แปลงรูปแบบและประมวลผล OCR ของเอกสารที่ดาวน์โหลดได้ คุณสามารถเปลี่ยนแปลงที่เก็บและปลายทางได้ตามข้อมูลเฉพาะของเอกสารหรือตามช่วงเวลาที่ต้องการ



บันทึก  
คุณสมบัตินี้ต้องใช้ตัวเลือก Flow Management



"คู่มือคุณสมบัติการทำงานของ Flow Management Option"

## อัปเดตซอฟต์แวร์

Update Service เครื่องมืออุปกรณ์เสริมจะอัปเดตซอฟต์แวร์ ApeosWare Management Suite และใช้โปรแกรมแก้ไขเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

Update Service เป็นเครื่องมือที่จะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติ หลังจากที่พีซีเริ่มทำงาน โดยจะกำหนดที่ตตรวจสอบซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งอยู่ในพีซี และอัปเดตโดยอัตโนมัติ

### 6.5 อ้างอิง

วิธีตั้งค่าเครื่องมือ: → "เกี่ยวกับคู่มือและเครื่องมืออุปกรณ์เสริม" ใน "แนะนำการตั้งค่า"  
ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้งาน→วิธีใช้เครื่องมืออุปกรณ์เสริม

## เครื่องมืออุปกรณ์เสริม

ApeosWare Management Suite มีเครื่องมืออุปกรณ์เสริมต่อไปนี้

### Diagnostics Utility(Diagnostics Utility)

Diagnostics Utility เป็นเครื่องมือที่ตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่าง PC กับเซิร์ฟเวอร์ และเก็บรวบรวมล็อกการใช้งานและข้อมูล Windows เพื่อช่วยให้คุณแก้ไขปัญหา ใช้งานเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite และ PC ผู้ใช้และวิเคราะห์ระบบ

Diagnostics Utility ให้คุณวิเคราะห์ข้อผิดพลาดและเรียกดูล็อกเมื่อมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น

### 6.5 อ้างอิง

การใช้ Diagnostics Utility ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

### Data Input Console (Data Input Console)

Data Input Console เป็นเครื่องมือลงทะเบียนแบบตัวที่อ่านข้อมูลอุปกรณ์ และคิวการพิมพ์จากไฟล์ CSV ใช้คุณสมบัติในการกำหนดการทำงานของ ApeosWare Management Suite หรือลงทะเบียนหรืออัปเดตข้อมูลจำนวนมาก

### 6.5 อ้างอิง

วิธีเริ่มใช้งานเครื่องมือ→ "เกี่ยวกับคู่มือและเครื่องมืออุปกรณ์เสริม" ใน "แนะนำการตั้งค่า"  
ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการใช้งาน→วิธีใช้เครื่องมืออุปกรณ์เสริม

# คุณสมบัติและตัวเลือกที่ให้มา

ในส่วนนี้อธิบายคุณสมบัติและตัวเลือกของ ApeosWare Management Suite

## Edition

ApeosWare Management Suite มี 2 editions ดังนี้

- Entry Edition
  - เป็นคุณสมบัติพื้นฐานของแพคเกจ Edition ที่กำหนดค่าขั้นต่ำ
- Enterprise Edition
  - เป็น edition ที่มาพร้อมกับคุณสมบัติเพิ่มเติมจาก Entry Edition



บันทึก

คุณไม่ได้รับอนุญาตให้อัปเกรดจาก Entry Edition เป็น Enterprise Edition

## รายการคุณสมบัติ

คุณสมบัติต่อไปนี้สามารถใช้ได้กับแต่ละ Edition

- O : สามารถใช้งานได้ตามมาตรฐาน
- △ : สามารถใช้งานได้โดยการเพิ่มลิขิตร์การใช้งานเสริม (ขายแยก)
- ✗ : สามารถใช้งานได้ตามมาตรฐานเฉพาะในประเทศญี่ปุ่น

คุณสมบัติ	Entry Edition	Enterprise Edition	ตัวเลือกที่สามารถเพิ่มได้
การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์			
การกำหนดค่าแบบ All-in-one	O	O	
การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์หลากหลาย	✗	O	
การกำหนดค่าแบบกระจาย	O	O	
การจัดการอุปกรณ์*1			
การจัดการอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์	O	O	
การลงทะเบียนอุปกรณ์อัตโนมัติ	O	O	
การอัปเดตข้อมูลอุปกรณ์	O	O	
แสดงสถานะอุปกรณ์/ข้อมูลตัววัด	O	O	
การตั้งค่าการแจ้งเตือนสถานะ	O	O	
แสดงสถานะการเก็บรวบรวมบันทึกงาน	O	O	

คุณสมบัติ	Entry Edition	Enterprise Edition	ตัวเลือกที่สามารถเพิ่มได้
<b>การจัดการผู้ใช้</b>			
การจัดการผู้ใช้และการจัดการกลุ่มผู้ใช้	O	O	
การตั้งค่าໂປຣັກເຂົ້າສິ່ງ	O	O	
การเชื่อมต่อໄປຍັງເຊີຣົບເວຼອກກາຣະບຸຕັວດນກາຍນອກ (ໂດມເນ)	O	O	
นำເຂົ້າຜູ້ໃຊ້	O	O	
การนำເຂົ້າບຸລຸ່ມຜູ້ໃຊ້	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
การตั้งค่าຟັງກົນຕຽບສອບ	O	O	
การเชื่อมต่อกับ FUJIFILM BI Direct  ບັນທຶກ ຟືເຈອຣົນມີເພັະໃນຄູ່ປຸ່ນເກຳນັ້ນ	O	O	
การตั้งค่าໂຍບາຍຄວາມປລອດກໍາຍ  ບັນທຶກ ຄຸນສົມບັດນີ້ແມ່ລາມຮາດໃຫ້ໄດ້ໃນບາງ ປະເທດແລະບາງກຸມືການ ສໍາຫັບຮາຍລະເອີດໂປຣດີຕົດຕ່ອຸ່ງ ຈັດຈຳນາຍຂອງເຈົ້າ	△	△	
การตั้งค่าໂຍບາຍກາຣົມິພ	O	O	
<b>การจัดการຕັ້ງຖານ</b>			
การຈัดການບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
ສ້າງໂຍບາຍຮາຄາ	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
การຕັ້ງຄາຕາຮາງກາຣເຕີມເງິນ	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
<b>การຈັດກາຣດາວັນໂທລດ(ຮະບບປົງບັດການກາໜູ້ປຸ່ນເກຳນັ້ນ)</b>			
ແຈກລ່າຍໄດ້ຮົບເຄື່ອງພິມພ	O	O	
ແຈກລ່າຍໝອົງໄວ່	O	O	

คุณสมบัติ	Entry Edition	Enterprise Edition	ตัวเลือกที่สามารถเพิ่มได้
<b>การจัดการการพิมพ์</b>			
การจัดการเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์	O	O	
พิมพ์โดยตรง	O	O	
การพิมพ์ของผู้ใช้ช่วงเวลา (อีเมล/Web Print)	△	O	
พิมพ์ตามคำสั่ง	△	O	On Demand Print Option
การพิมพ์แบบควบคุมค่าใช้จ่าย	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
การพิมพ์แบบอนุมัติ   บันทึก คุณสมบัตินี้ไม่สามารถใช้ได้ในบาง ประเภทและบางภูมิภาค สำหรับรายละเอียดโปรดติดต่อผู้ จัดจำหน่ายของเรา	△	△	
การปิดข้อมูลสำคัญโดยอัตโนมัติ   บันทึก คุณสมบัตินี้ไม่สามารถใช้ได้ในบาง ประเภทและบางภูมิภาค สำหรับรายละเอียดโปรดติดต่อผู้ จัดจำหน่ายของเรา	△	△	
การตั้งค่าภูมิการพิมพ์	O	O	
การสั่งงานพิมพ์	O	O	
Popup Messenger (Popup Messenger)	O	O	
การขยายวิธีเคราะห์งานพิมพ์	△	△	Additional OS Parser Option
เครื่องพิมพ์งานตามคำสั่ง	△	△	On Demand Print Terminal (คุณสมบัตินี้ สามารถใช้งานได้เฉพาะในประเภทญี่ปุ่นเท่านั้น), Cost Recovery Option
<b>การตั้งค่าการสแกน</b>			
การตั้งค่าการสแกน	O	O	
เอกสารที่สแกนในการประมวลผล OCR	O	O	
เอกสารที่สแกนในการประมวลผลبارك็อก	△	△	ตัวเลือก OmniPage Barcode Reader

คุณสมบัติ	Entry Edition	Enterprise Edition	ตัวเลือกที่สามารถเพิ่มได้
<b>เชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์</b>			
เชื่อมโยงกับโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน / เชิร์ฟเวอร์ FTP	O	O	
เชื่อมโยงกับ Google™ ไดร์ฟ	O	O	
เชื่อมโยงกับ DocuShare* <sup>2</sup>	△	△	สแกนและเชื่อมต่อ กับสิทธิ์การใช้งานของ อุปกรณ์ DocuShare
เชื่อมโยงกับ Microsoft® SharePoint® Server* <sup>2</sup>	△	△	สแกนและเชื่อมต่อ สิทธิ์การใช้งานของ อุปกรณ์ SharePoint Services
เชื่อมโยงกับ Salesforce* <sup>2</sup>	△	△	สแกนและเชื่อมต่อ สิทธิ์การใช้งานของ อุปกรณ์ Salesforce Services
เชื่อมต่อกับ OneDrive® * <sup>2</sup>	△	△	Scan & Connect for OneDrive Device License
เชื่อมโยงกับ SharePoint Online* <sup>2</sup>	△	△	Scan & Connect for SharePoint Online Device License
ความร่วมมือกับ ABBYY® FlexiCapture®* <sup>2*4</sup>	△	△	Scan & Connect for ABBYY FlexiCapture Device License
<b>การจัดการ Image Log</b>			
การรับ Image Log	△	△	ApeosWare Management Suite 2 Image Log Management Option Receiving Server License
OCR ของ Image Log	△	△	หนึ่งในใบอนุญาตต่อไปนี้ • ApeosWare Management Suite 2 Image Log Management Option OCR License • ApeosWare Management Suite 2 Image Log Management Option OCR CJKE Thai License • ApeosWare Management Suite 2 Scan OCR Option
การจัดการ Image Log	△	△	ApeosWare Management Suite 2 Image Log Management Option Registering Server License
<b>การใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่</b>			
พิมพ์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่	O	O	
อัปโหลด/ดาวน์โหลดข้อมูลจากอุปกรณ์เคลื่อนที่	O	O	
<b>การจัดทำรายงานบัญชี</b>			
การจัดทำรายงานทางบัญชี/การวิเคราะห์	O	O	
การจัดทำรายงานควบคุมค่าใช้จ่าย	△	O	ตัวเลือก Cost Recovery
เครื่องมือทางบัญชี (Job Log Analyzer)	O	O	

คุณสมบัติ	Entry Edition	Enterprise Edition	ตัวเลือกที่สามารถเพิ่มได้
<b>การจัดการรายการบันทึกงาน</b>			
การรวบรวมบันทึกงาน	O	O	
การตั้งค่ารายการบันทึกงาน	O	O	
<b>การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์</b>			
คุณสมบัติการตรวจสอบ	O	O	
การตั้งค่าการแจ้งเตือน	O	O	
แสดงสถานะบริการ/ข้อมูลไฟล์เดอร์	O	O	
<b>การส่งเอกสารตามขั้นตอน</b>			
การจัดการขั้นตอนและการดำเนินการ	△	△	ตัวเลือก Flow Management
OCR (เฉพาะระบบปฏิบัติการภาษาญี่ปุ่น)	△	△	OCR for DocuWorks Japanese Option
OCR (เฉพาะระบบปฏิบัติการภาษาอังกฤษเท่านั้น)	△	△	ตัวเลือก OCR สำหรับ DocuWorks ภาษาอังกฤษ
OCR (เฉพาะระบบปฏิบัติการภาษาจีน/เกาหลี/ไทยเท่านั้น)	△	△	ตัวเลือก OCR สำหรับ DocuWorks หลายภาษา
OmniPage OCR	△	△	ตัวเลือก Scan OCR *3
OmniPage Barcode Reader	△	△	ตัวเลือก OmniPage Barcode Reader
ตัวอ่านรหัส QR	△	△	ตัวเลือก Paper Form & QR
การวิเคราะห์แบบฟอร์ม	△	△	ตัวเลือก Paper Form & QR
การดัดแปลงแอ็ตทริบิวต์ (เฉพาะ OS ภาษาญี่ปุ่นเท่านั้น)	△	△	ตัวเลือกการประมวลผลแอ็ตทริบิวต์
Database Query (เฉพาะ OS ภาษาญี่ปุ่นเท่านั้น)	△	△	ตัวเลือกการสืบค้นฐานข้อมูล

\*1 ในการลงทะเบียนอุปกรณ์ใน ApeosWare Management Suite จะเป็นต้องทำการระบุตัวตน "จำนวนอุปกรณ์ที่จะลงทะเบียน} Device License" ไว้ล่วงหน้าใน License Activator

\*2 คุณจะต้องมีสิทธิ์การใช้งานอุปกรณ์จำนวนหนึ่งที่จะเชื่อมโยงเข้ากับบริการการจัดการไฟล์พร้อม ๆ กัน

\*3 เมื่อใช้งานคุณสมบัติ OmniPage OCR ด้วยการกำหนดค่าแบบกระจายที่เบ่งแยกเชิร์ฟเวอร์ Flow จะเป็นต้องมีตัวเลือก Scan OCR ในผู้ใช้เชิร์ฟเวอร์ Flow หากไม่ใช้งานในการกำหนดค่าแบบกระจายจะถูกรวบอยู่ในตัวเลือก Flow Management

\*4 การเชื่อมโยงกับ ABBYY FlexiCapture สามารถใช้ได้เฉพาะกับอุปกรณ์ที่ผลิตโดย FUJIFILM Business Innovation Corp.

# 2 การตั้งค่าระบบ/การตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์

ส่วนนี้จะอธิบายถึงการตั้งค่าระบบ และการตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์

## การตั้งค่าระบบ

คุณสามารถตั้งและตรวจสอบรายการต่อไปนี้เป็นการตั้งค่าทั่วไปของระบบใน ApeosWare Management Suite

- การตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถตั้งสภาพแวดล้อมของเครือข่าย เช่น เซิร์ฟเวอร์อีเมลขาเข้าและขาออก และ HTTP Proxy Server เป็นต้น

- การตั้งค่าสกุลเงิน

คุณสามารถตั้งสกุลเงินเพื่อคำนวณค่าใช้จ่ายในการจัดการต้นทุน

- การตั้งค่าการแสดงผล

ทำให้สามารถเปลี่ยนลำดับการแสดงผลชื่อและนามสกุลของผู้ใช้ได้

- การตั้งค่ารายการบันทึกงาน

คุณสามารถตั้งค่ารายการต่างๆ สำหรับการบันทึกงาน เช่น ช่วงเวลาการจัดเก็บ และวิธีการเอาต์พุตไฟล์

- การตั้งค่าแฟ้มชั่วคราวการตั้งค่าไฟล์เดอร์ชั่วคราว

คุณสามารถตั้งไฟล์เดอร์งานที่ใช้ในการรับและส่งข้อมูล

- การเปลี่ยนรหัสผ่านผู้ดูแลระบบ

คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านผู้ใช้ Apeos\_Admin โดยอัตโนมัติที่ถูกสร้างในขั้นตอนการติดตั้ง

- การตั้งค่าลำดับแสดงบริการ

กำหนดลำดับบริการที่แสดงบนแดปเปอร์อุปกรณ์

- การตั้งค่าการแสดงการทำงานแบบกำหนดเอง

ปรับแต่งการแสดงการทำงานของอุปกรณ์

- การตั้งค่าพอร์ทล็อปผู้ใช้

ตั้งค่ารายงานที่จะแสดงบน Dashboard ของพอร์ทล็อปผู้ใช้

- การตั้งค่าความปลอดภัย

เข้าสู่ไฟล์บนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ด้วยการใช้รหัส

- ประกาศแจ้ง

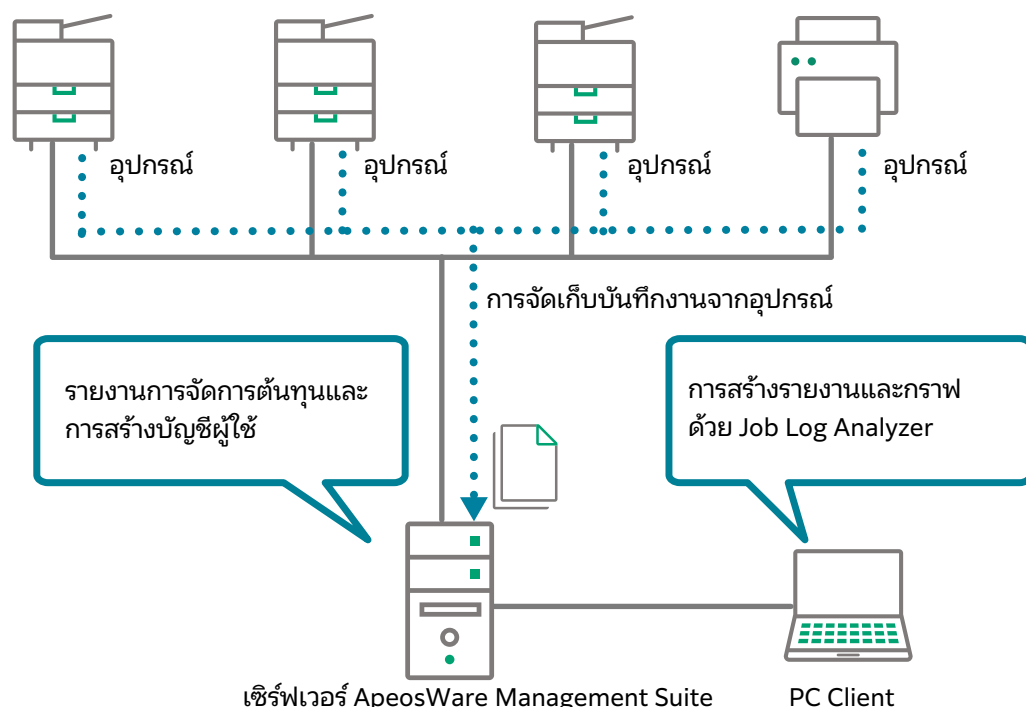
- ข้อมูลใบอนุญาต

# การตั้งค่ารายการบันทึกงาน

## บันทึกงานคืออะไร

บันทึกงานจะบันทึกงานที่อุปกรณ์เป็นผู้ดำเนินการ, ผู้ใช้อุปกรณ์, จำนวนแผ่นงานพิมพ์, เวลา, ฯลฯ ทำให้ ApeosWare Management Suite สามารถจัดการต้นทุนปริมาณงานพิมพ์ของผู้ใช้และจัดทำรายงานทางบัญชีได้

คุณสามารถเลือกว่าจะจัดเก็บบันทึกงานหรือไม่ และตั้งช่วงเวลาในการจัดเก็บบันทึกงานสำหรับแต่ละอุปกรณ์ บันทึกงานจะถูกรวบรวมเป็นประจำในเวลาที่พิมพ์งานเสร็จ หรือในช่วงเวลาที่ระบุ บันทึกงานที่เพิ่มเข้ามาใหม่เท่านั้นที่จะถูกรวบรวมไว้หลังจากการรวมบันทึกงานไปครึ่งหนึ่งแล้ว



มีส่วนต่อไปนี้ในการจัดเก็บบันทึกงานขึ้นอยู่กับประเภทเครื่อง

- การจัดเก็บบันทึกงานโดย SOAP
- รวบรวมรายการบันทึกงานจาก Internet Services
- การเก็บรวบรวมบันทึกงานโดย Printer MIB (ตัวนับ)

### 6. อ้างอิง

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Job Log File อ้างถึงภาคผนวกใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## การรวมบันทึกงานซ้ำ (การดำเนินการซ้ำ)

บันทึกงานจะถูกจัดเก็บซ้ำตามด้านล่าง ถ้าไม่ได้ถูกจัดเก็บเนื่องจากอุปกรณ์ถูกปิดอยู่ หรือเครือเบิลเครือข่ายถูกตัด การเชื่อมต่อ

ระยะเวลาจัดเก็บที่จะระบุ	การจัดเก็บข้อมูลที่กิจงาน
ระยะเวลาตั้งแต่ [ One Minute ] ถึง [ Five Minutes ]	บันทึกงานจะถูกจัดเก็บช้าทุกห้านาที และวนกลับสู่ช่วงการรวบรวมที่ระบุหลังจากที่รวบรวมบันทึกงานได้อย่างถูกต้องแล้ว
ระยะเวลา [ Six Minutes ] ถึง [ Sixty Minutes ]	จัดเก็บบันทึกงานซึ่งที่ระบุตามระยะเวลา
ช่วงเวลาคือ [ วันและครึ่ง ]	บันทึกงานจะถูกรวบรวมช้าทุกสิบนาที และวนกลับสู่ช่วงการรวบรวมที่ระบุหลังจากที่รวบรวมบันทึกงานได้อย่างถูกต้องแล้ว

## การรักษาบันทึกงานไว้และการเอาท์พุตไปยังไฟล์บันทึกงาน

บันทึกงานที่เก็บรวบรวมจากอุปกรณ์ จะถูกจัดเก็บไว้ในฐานข้อมูลใน ApeosWare Management Suite เชิร์ฟเวอร์ และยังมีการเอาต์พุตในรูปแบบไฟล์ข้อความด้วยไฟล์บันทึกงานที่เอาต์พุตในรูปแบบไฟล์ข้อความ จะถูกเรียกว่า "ไฟล์บันทึกงาน"

### ช่วงเวลาการเก็บข้อมูลรายการบันทึกงาน

บันทึกงานจะถูกจัดเก็บในฐานข้อมูลและใช้ในการรวมยอดสำหรับการจัดการต้นทุนและบนเว็บเบราว์เซอร์ คุณจะสามารถระบุช่วงเวลาการเก็บบันทึกของบันทึกงานในฐานข้อมูล บันทึกงานจะถูกลบจากฐานข้อมูลเมื่อหมดช่วงเวลาการจัดเก็บ

### การเอาท์พุตบันทึกงานไปยังไฟล์บันทึกงาน

ไฟล์งานจะถูกใช้เพื่อรวมยอดใน Job Log Analyzer

ไฟล์บันทึกงานจะถูกสร้างขึ้นหนึ่งไฟล์ต่ออุปกรณ์หนึ่งชิ้น และมีระยะเวลาจัดเก็บไฟล์บันทึกงานไม่จำกัด คุณสามารถระบุไฟล์เดอร์เอาท์พุต ประเภทการเข้ารหัส และเวลาการเอาท์พุต

### ชื่อไฟล์บันทึกงาน

ถูกสร้างภายใต้กฎต่อไปนี้

JL{Model Code}\_{Identification ID}.csv

- รหัสรุ่นจะว่างเปล่าในรุ่นที่ไม่สามารถเรียกรหัสรุ่นได้
- ID การระบุตัวตนจะว่างเปล่าในรุ่นที่ไม่สามารถเรียก ID ระบุตัวตนได้
- ชื่อไฟล์งานของอุปกรณ์ที่มีประเภทการจัดเก็บบันทึกงานเป็น [ Printer MIB (SNMP) ] คือ "JL\_{UUID without "@" sign}.csv" UUID คือ Unique ID ที่มอบหมายให้มีองค์ประกอบเป็นอุปกรณ์
- ชื่อไฟล์จะเป็น "u\_JL{Model Code\_Identification ID}.csv" ถ้ารหัสอักษรของบันทึกงานที่จัดเก็บนั้น เป็น utf-8

### การรวมໂປຣເຈົ້າໂຄດ

เมื่อทำการเอาท์พุต Job Log File จะแปลงเป็นชื่อบัญชีที่สอดคล้องกับ ID ภายในของบัญชีแล้วเอาท์พุต job Log File หรือสามารถตั้งค่าว่าจะเอาท์พุตค่าที่รวมรวมจากอุปกรณ์ตามที่เป็นอยู่หรือไม่

ไฟล์ตั้งค่า ({ไฟล์เดอร์จัดเก็บข้อมูล} พร้อมไฟล์ properties \karaf\etc\joblogexport.properties)

สามารถเปลี่ยนการตั้งค่าด้วยค่าของ (com.fujifilm.fb.apeosware.joblog.export.accountmapping)

true : แปลงเป็นชื่อบัญชีที่สอดคล้องกับ ID ภายในของบัญชี

false หรือไม่มีไฟล์ properties : เอาท์พุตค่าที่รวมรวมจากอุปกรณ์ตามที่เป็นอยู่โดยไม่มีการแปลง

ค่าเริ่มต้นถูกตั้งค่าเป็น false หรือไม่มีไฟล์ properties

## การรวมยอดบันทึกงาน

ApeosWare Management Suite จะสร้างข้อมูลเพื่อสร้างรายงานที่รวมยอดบันทึกงานที่จัดเก็บจากอุปกรณ์บันทึกงานที่จัดเก็บจากอุปกรณ์หลังจากการรวมยอดบันทึกงานครั้งล่าสุดถูกรวมยอดแล้ว รายการด้านล่างแสดงว่ามีการรวมยอดเมื่อใด

เมื่อใด	คำอธิบาย
ส่งเพื่อสร้างรายงานบนเว็บเบราว์เซอร์	บันทึกงานสูงสุดคือ 10,000 รายการ ลำดับที่ 10,000 เป็นต้นไปจะถูกรวบรวมในคราวถัดไป
เที่ยงคืน	บันทึกงานสูงสุดคือ 1.6 ล้านรายการ ลำดับที่ 1.6 ล้านเป็นต้นไปจะถูกรวบรวมในคราวถัดไป
เริ่มต้นตารางเวลา	บันทึกงานสูงสุดคือ 1.6 ล้านรายการ ลำดับที่ 1.6 ล้านเป็นต้นไปจะถูกรวบรวมในคราวถัดไป

## การรวมยอดช้า

ข้อมูลรายการบันทึกงานที่ถูกรวบรวมจะถูกล้างแล้วรวมยอดอีกครั้งเมื่อ [วิธีการระบุเจ้าของงาน] ถูกเปลี่ยน หรือ [สร้างผลลัพธ์การทำบัญชีใหม่] ดำเนินการ จะดำเนินการรวมยอดช้าในเวลาเที่ยงคืน หรือเมื่อเริ่มกำหนดเวลา

## การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์

การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์จะทำหน้าที่ตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์ การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์จะถูกติดตั้งโดยอัตโนมัติ เมื่อทำการติดตั้ง ApeosWare Management Suite

### บริการตรวจสอบคืออะไร

บริการตรวจสอบสามารถตรวจสอบบริการต่างๆ ที่กำลังทำงานบนเชิร์ฟเวอร์และการใช้งานพื้นที่จัดเก็บข้อมูลเป็นบางช่วงเวลา และบันทึกเวลาที่บริการหยุดลง หรือมีสภาวะหน่วยความจำต่ำลงในการบันทึกเหตุการณ์บน Windows

บริการตรวจสอบจะเริ่มขึ้นโดยอัตโนมัติพร้อมกับเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มทำงาน

ผู้ดูแลระบบสามารถตั้งค่าเพื่อส่งการแจ้งเตือนทางอีเมลไปยังผู้ใช้ที่ระบุ ว่าระบบหยุดให้บริการ ในขณะที่บริการตรวจสอบตรวจพบ การตั้งค่าการแจ้งเตือน จะช่วยให้สามารถค้นหาข้อผิดพลาดและจัดการกับปัญหาได้อย่างรวดเร็ว

บริการตรวจสอบจะทำการตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์อย่างต่อเนื่องหลังจากตรวจพบความผิดพลาด โปรดทราบว่าถ้ายังคงมีความผิดพลาดอยู่ ระบบจะไม่แจ้งเตือนทางอีเมลและอาจบันทึกเหตุการณ์



### บันทึก

การบันทึกเหตุการณ์จะบันทึกข้อมูลเหตุการณ์ของ OS และแอปพลิเคชัน ซึ่ง สามารถเรียกดูจาก Diagnostics Utility เป็น "Windows information" สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับ Diagnostics Utility โปรดอ้างถึง "การใช้ Diagnostics Utility" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## รายละเอียดของบริการตรวจสอบ

บริการตรวจสอบมีสองประเภท "การตรวจสอบการมีชีวิต" และ "การตรวจสอบทรัพยากร" โดยจะบันทึกไว้ในบันทึกเหตุการณ์แล้วแจ้งเตือนทางอีเมล



### บันทึก

- หัวข้อที่มี (\*) ติดอยู่ หากเป็นการแบ่งแยกเซิร์ฟเวอร์ฐานข้อมูลที่กำหนดค่าแบบกระจายออกจากเซิร์ฟเวอร์หลักจะไม่ทำการตรวจสอบ
- กรณีโครงสร้างแบบกระจายที่มีเซิร์ฟเวอร์พิมพ์อินพุตเอาท์พุตแยกต่างหาก เข้าไปที่หน้าจอ [การตั้งค่าบริการ] > [การตั้งค่าการตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์] > [ตั้งค่าการตรวจสอบ] ให้เลือกเครื่องหมายเลือกหน้า "SQL Server (FXAW)" บนเครื่องที่ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์พิมพ์อินพุตเอาท์พุตออก

### การตรวจสอบการมีชีวิต

- การตรวจสอบกระบวนการ
- ตรวจสอบว่ากระบวนการการทำงานเป็นปกติหรือไม่
- การตรวจสอบบริการ
- ตรวจสอบว่าบริการการทำงานเป็นปกติหรือไม่
- การตรวจสอบข้อมูลการพิมพ์
- ตรวจสอบว่าการตรวจสอบข้อมูลการพิมพ์ทำงานเป็นปกติหรือไม่
- การตรวจสอบการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ SQL (\*)
- ยืนยันว่าอินสแตนซ์เซิร์ฟเวอร์ SQL เชื่อมต่อกับฐานข้อมูลเป็นประจำหรือไม่

### การตรวจสอบทรัพยากร

- เนื้อที่จัดเก็บที่พร้อมใช้งาน
- ยืนยันว่ามีเนื้อที่จัดเก็บที่พร้อมใช้งาน ด้วยการตรวจสอบสถานะของทรัพยากร เช่น หน่วยความจำ, CPU และฮาร์ดดิสก์
- หน่วยความจำ JavaVM
- ยืนยันว่าอัตราการใช้หน่วยความจำไม่น้อยไปกว่าค่าที่ระบุด้วยการตรวจสอบข้อมูลของการประมวลผล Java
- ความต้องการหน่วยความจำเซิร์ฟเวอร์ SQL
- ตรวจสอบว่ามีความต้องการหน่วยความจำในเซิร์ฟเวอร์ SQL หรือไม่
- การกระจายตัวของ SQL Server Index(\*)
- ตรวจสอบว่าดัชนีที่แทรกกระจายเกิดขึ้นในเซิร์ฟเวอร์ SQL หรือไม่



### บันทึก

เมื่อ Index กระจายตัว จะมีคำสั่งสำหรับการสร้างขึ้นใหม่ รายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูที่ "สร้างดัชนีใหม่ใน SQL เซิร์ฟเวอร์" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## การตั้งค่าการแจ้งเตือน

เมื่อตรวจสอบข้อผิดพลาด หรือแก้ไขจากสถานะดังกล่าว บริการตรวจสอบจะแจ้งเตือนผู้ใช้ที่ระบุไว้ก่อนหน้านี้ทางอีเมล

## การตรวจจับความผิดพลาด

คุณจะได้รับการแจ้งเตือนเมื่อเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งสองเป็นจริง

- สถานะความผิดพลาด
- ปกติ, ไม่ทราบหรือไม่มีบันทึกอยู่ในการตรวจสอบครั้งล่าสุด

## ตรวจพบการกู้คืน

คุณจะได้รับการแจ้งเตือนเมื่อเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งสองเป็นจริง

- สถานะปกติ
- ผิดพลาดในการตรวจสอบครั้งล่าสุด

## ตัวอย่างอีเมล

หัวเรื่อง:  
-----  
<Monitoring Service>ตรวจพบความผิดพลาดในบริการตรวจสอบ  
-----

Body:  
-----  
ตรวจพบการหยุดลงของกระบวนการใน xxx  
ชื่อโฮสต์คอมพิวเตอร์ที่ตรวจพบข้อผิดพลาด: <<<xxx>>  
  
ตรวจพบข้อผิดพลาดการตอบรับ HTTP ใน xxx  
ชื่อโฮสต์คอมพิวเตอร์ที่ตรวจพบข้อผิดพลาด: <<<xxx>>  
  
<This is an automated system email. Please do not reply to this email. >  
  
ขอบคุณ  
-----

## แสดงสถานะบริการ/ สถานะไฟลเดอร์

คุณสามารถดูสถานะบริการการดำเนินการที่ได้รับการตรวจสอบ และสถานะการใช้งานไฟลเดอร์ข้อมูล ได้จากเว็บเบราว์เซอร์

# 3 การจัดการอุปกรณ์

หัวข้อนี้อธิบายสรุปคุณสมบัติการจัดการอุปกรณ์

ในบทนี้ คำว่า "อุปกรณ์" โดยส่วนใหญ่หมายถึงข้อมูลบนอุปกรณ์ที่จัดการด้วย ApeosWare Management Suite แต่สำหรับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง คำว่า "อุปกรณ์" อาจมีความหมายถึง "ตัวเครื่องอุปกรณ์" แยกต่างหากจากข้อมูล



บันทึก

- มีรุ่นที่ [V5] สามารถตั้งค่าด้วย [เวอร์ชันของ Web Applications] ของ [การตั้งเบราว์เซอร์ของเร็บ] ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีดังกล่าวกรุณาเลือก [V5] ในการตั้งค่าผู้ดูแลระบบของอุปกรณ์ หากตั้งค่าเป็น [V4] อาจทำงานไม่ถูกต้องเวลาใช้งานจากเมนู ApeosWare Management Suite บนอุปกรณ์ สำหรับขั้นตอนการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่ากรุณารอสักครู่
- ในการลงทะเบียนอุปกรณ์ใน ApeosWare Management Suite จะเป็นต้องทำการระบุตัวตน "{จำนวนอุปกรณ์} Device License" ไว้ล่วงหน้าใน License Activator จำนวนอุปกรณ์ที่คุณสามารถลงทะเบียนได้สูงสุดใน ApeosWare Management Suite จะขึ้นอยู่กับจำนวนรวมของลิขสิทธิ์การใช้งานอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนไว้



อ้างอิง

License Activator → "แนะนำการตั้งค่า"

## การจัดการอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์

### ลำดับชั้นของอุปกรณ์

ApeosWare Management Suite จัดการอุปกรณ์เป็นกลุ่มตามหน่วยที่กำหนดเอง อุปกรณ์ที่จัดเข้าเป็นกลุ่มจะเรียกว่า "กลุ่มอุปกรณ์"

#### กลุ่มอุปกรณ์

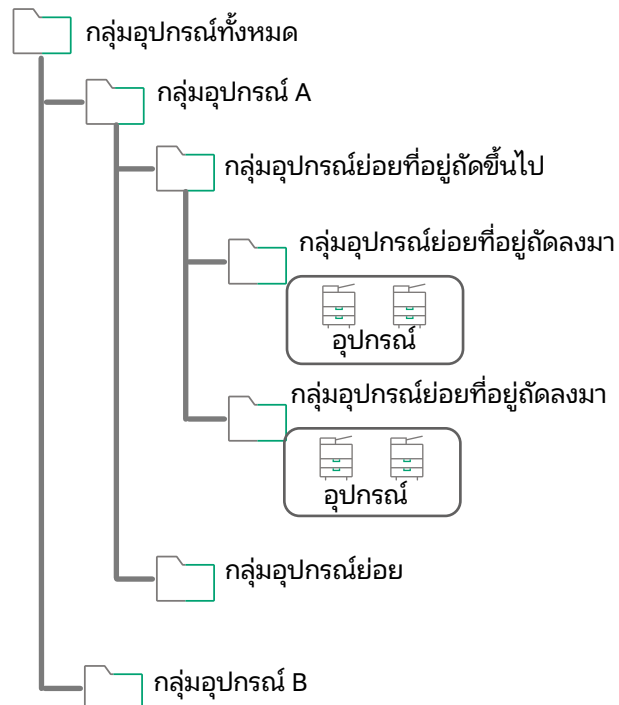
กลุ่มที่จะเริ่มต้น คุณสามารถสร้างได้ เพียงลำดับชั้นเดียวเท่านั้น

## กลุ่มอุปกรณ์ย่อย

กลุ่มต่างๆ ที่อยู่ตัดลงมาจากกลุ่มอุปกรณ์ คุณสามารถสร้างได้มากกว่าหนึ่งลำดับชั้น



กลุ่มอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์ย่อยรวมเรียกว่า "กลุ่มอุปกรณ์"



## อุปกรณ์

อุปกรณ์หนึ่งสามารถเพิ่มลงในกลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์ย่อยได้เพียงกลุ่มเดียวเท่านั้น ห้ามมีผู้ใช้ซ้อนกันในกลุ่มต่างๆ

## รายการตั้งค่ากลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์ย่อย

ตั้งค่าข้อมูลต่อไปนี้

### การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี

ตั้งค่าวิธีการตรวจสอบ การจัดการการทำบัญชีที่จะใช้กับอุปกรณ์ และบริการสำหรับการตรวจสอบและการทำบัญชี การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี ใช้ได้กับกลุ่มอุปกรณ์เท่านั้น และไม่สามารถใช้ได้กับกลุ่มอุปกรณ์ย่อยและอุปกรณ์เดียว หากคุณต้องการใช้งานอุปกรณ์โดยใช้วิธีการตรวจสอบอื่นๆ คุณต้องสร้างกลุ่มอุปกรณ์ตามวิธีการตรวจสอบ



รายละเอียดของวิธีการตรวจสอบ→"ชนิดการตั้งค่าการตรวจสอบ/การทำบัญชี"(P.34)

## การตั้งค่าการสื่อสาร

ตั้งค่าการสื่อสาร เช่น ID ของผู้ดูแลอุปกรณ์ การตั้งค่า SNMP ช่วงเวลาตรวจสอบอุปกรณ์ ช่วงเวลาควบรวมบันทึกงาน

การตั้งค่าการสื่อสารใช้ได้กับทั้งกลุ่มอุปกรณ์และอุปกรณ์เดียว หากใช้ทั้งสอง การตั้งค่าอุปกรณ์จะมีความสำคัญสูงกว่า

## การตั้งค่าແຜງการใช้งานอุปกรณ์

ตั้งค่าเพื่อเข้าถึงคุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite จากແຜງគົບຄຸມຂອງอุปกรณ์

ข้อมูลการตั้งค่าจะใช้ເລີກທີ່ໃຫຍ້ໃນກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າງເປົ້າ (ເລີກທີ່ໃຫຍ້ໃນກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍເກົ່ານັ້ນ) ແລະກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍຮອງລົງມາ)

## การຈัดการและการตั้งค่าข้อมูลທີ່ລົງທະບຽນ ເຊັ່ນ ທີ່ອູ່ແລະໂຟລເດວຣ

ທີ່ອູ່ໂຟລເດວຣ ຕັກຮອງ IP ແລະໂດມເນຕັກຮອງ ຮົມເຮີຍກວ່າ "ຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນ" ຄຸນສາມາດຕັ້ງຄ່າໃຫ້ຈັດການຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນໃນອຸປະກອນຢ່າຍເກົ່ານັ້ນ ຕັ້ງຄ່າຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນເພື່ອການຈັດການ

ຂໍ້ມູນການຕັ້ງຄ່າຈະໃຊ້ເລີກທີ່ໃຫຍ້ໃນກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າງເປົ້າ (ເລີກທີ່ໃຫຍ້ໃນກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍເກົ່ານັ້ນ) ແລະກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍຮອງລົງມາ)

## ບົດອັງອິນ

"ຈັດການຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນ"(P.32)

## การຕັ້ງຄ່າການຕຽບສອບຄວາມປລອດກັຍ

หากການຕັ້ງຄ່າຄວາມປລອດກັຍທີ່ຕຶກໄວໃນກຳນົດກັບອຸປະກອນແລະການຕັ້ງຄ່າທີ່ໄດ້ຮັບຈາກອຸປະກອນໄຟ່ລອດຄລັງກັນ ໃຫ້ລອງເປີ່ຍິນການຕັ້ງຕ່າໃຫ້ຕຽບກັບອຸປະກອນໃນໜັງເວລາປະມາລພລກາວັດທະນາອຸປະກອນ

## ຄວາມສັນພັນຮະຫວ່າງກຳນົດກັບອຸປະກອນ ກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍ ແລະອຸປະກອນ

ຮາຍການແລະໜັງທີ່ຄຸນສາມາດຕັ້ງຄ່າໄດ້ໃນແຕ່ລະຊຸດການຈັດການມີດັ່ງຕ້ອງໄປນີ້

O: ສາມາດຕັ້ງຄ່າໄດ້

- : ໄມສາມາດຕັ້ງຄ່າໄດ້

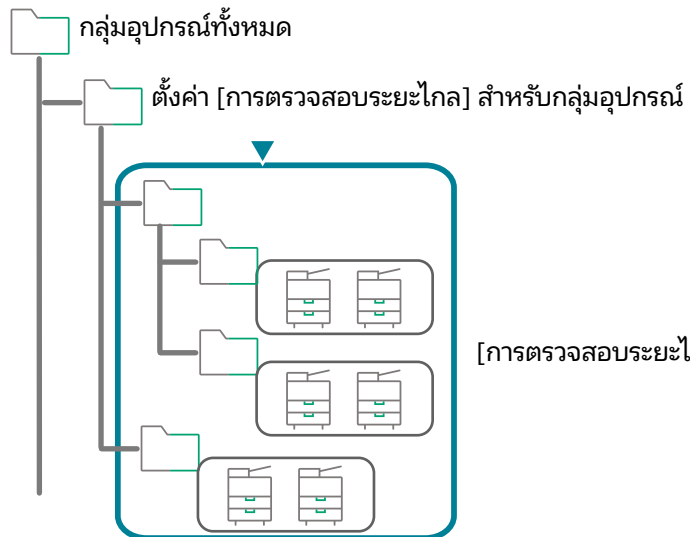
ຮາຍການຕັ້ງຄ່າ	ໜັງທີ່ໃຊ້		
	ກຳນົດກັບອຸປະກອນ	ກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍ	ອຸປະກອນ
ການຕັ້ງຄ່າການຕຽບສອບ / ການກຳບັງຄີ້ວີ	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນທັງໝາດຮົມຄືງກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍເກົ່ານັ້ນ)	-	-
ການຕັ້ງຄ່າການສື່ວາ	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນທັງໝາດຮົມຄືງກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍເກົ່ານັ້ນ)	-	O (ການຕັ້ງຄ່າຂອງອຸປະກອນມີຄວາມສຳຄັນສູງກວ່າກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍ)
ການຕັ້ງຄ່າແຜງການໃຊ້ງານອຸປະກອນ	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນຢ່າຍໃນກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍເກົ່ານັ້ນ)	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນຢ່າຍໃນກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍເກົ່ານັ້ນ)	-
ການຕັ້ງຄ່າຂໍ້ມູນທີ່ລົງທະບຽນ*1	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນຢ່າຍໃນກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍເກົ່ານັ້ນ)	O (ໃຊ້ໄດ້ກັບອຸປະກອນຢ່າຍໃນກຳນົດກັບອຸປະກອນຢ່າຍເກົ່ານັ້ນ)	-

รายการตั้งค่า	ช่วงที่ใช้		
	กลุ่มอุปกรณ์	กลุ่มอุปกรณ์ย่อย	อุปกรณ์
แต่งข้อมูลบนอุปกรณ์ เช่น IP และเดรส์/ชื่ออุปกรณ์	-	-	○

\*1 ข้อมูลที่อยู่ในไฟล์เดอร์ ตัวกรอง IP และโอดเมนตัวกรอง โปรดดู "จัดการข้อมูลที่ลงทะเบียน"(P.32) สำหรับรายละเอียด

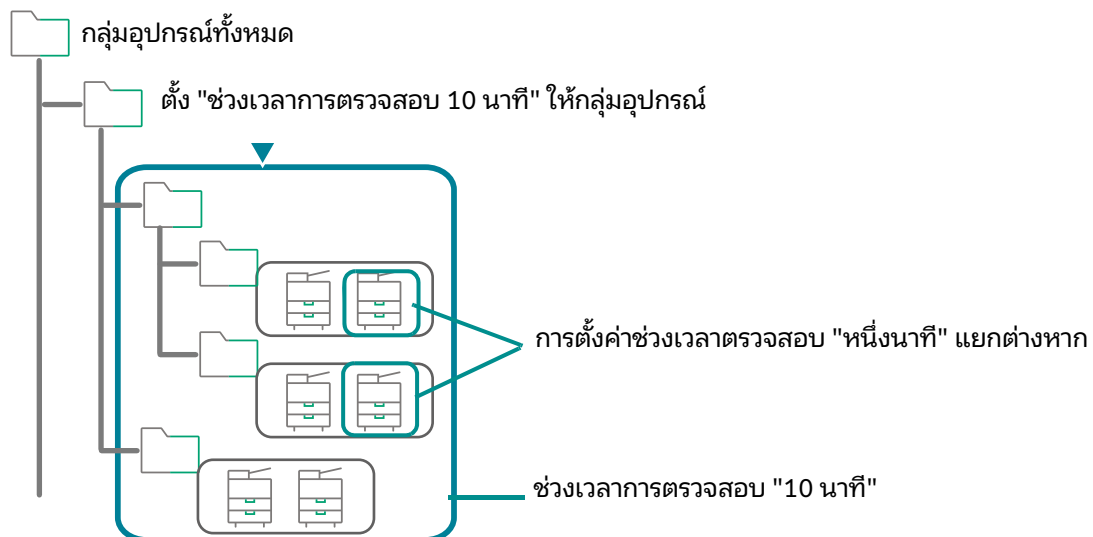
## ในการตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี

การตั้งค่าเดียวกันจะถูกใช้กับอุปกรณ์ทั้งหมดในกลุ่มอุปกรณ์



## ในการตั้งค่าการสื่อสาร

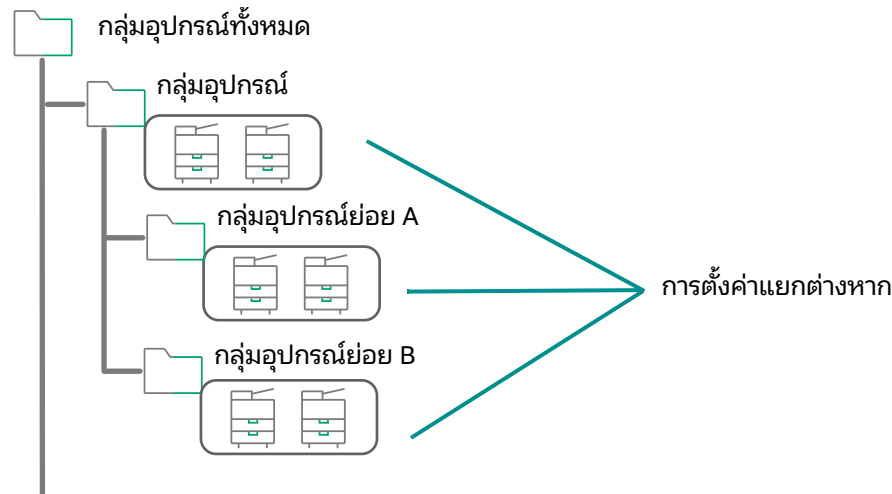
คุณสามารถใช้การตั้งค่าชุดเดียวกันในทุกอุปกรณ์ในกลุ่มอุปกรณ์หรือใช้เฉพาะในบางอุปกรณ์ได้



## ในข้อมูลที่ลงทะเบียน เช่น ที่อยู่และโฟลเดอร์

ในที่อยู่ โฟลเดอร์ ตัวกรอง IP และโดเมนตัวกรอง อุปกรณ์ภายในกลุ่มอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์ย่อยจะใช้ข้อมูลเดียวกัน

หากต้องการใช้ข้อมูลเดียวกันกับอุปกรณ์ทั้งหมดภายในกลุ่มอุปกรณ์ คุณต้องใช้การตั้งค่าเดียวกันกับกลุ่มอุปกรณ์ย่อยรองลงมา



### บันทึก

ไม่สามารถเพิ่มที่อยู่ โฟลเดอร์ ตัวกรอง IP และโดเมนตัวกรอง ในอุปกรณ์ที่ไม่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มย่อย อุปกรณ์ หากต้องการเพิ่มข้อมูลนี้ในอุปกรณ์ ให้เชื่อมโยงกับกลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มย่อยอุปกรณ์

## การลบกลุ่มอุปกรณ์/กลุ่มอุปกรณ์ย่อย

หากคุณลบกลุ่มที่มีข้อมูลต่อไปนี้เพิ่มในกลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์ย่อย กลุ่มจะถูกลบออกจากอุปกรณ์จริง ภายในกลุ่มด้วย

- ที่อยู่
- โฟลเดอร์และเอกสารภายใน
- ตัวกรอง IP
- โดเมนตัวกรอง

# จัดการข้อมูลที่ลงทะเบียน

คุณสามารถลงทะเบียนข้อมูลต่อไปนี้ในอุปกรณ์ได้

## ที่อยู่

ตั้งค่าข้อมูลที่อยู่ที่ใช้ในอุปกรณ์ คุณสามารถตั้งค่าการส่ง โฟลเดอร์ระยะไกล / การส่งไปยังผู้รับหลายคน การสื่อสารห้อง F และข้อมูลค่าบริการ

## โฟลเดอร์

ตั้งค่าโฟลเดอร์ที่จะลงทะเบียนในอุปกรณ์ คุณสามารถตั้งค่าเจ้าของโฟลเดอร์ การดำเนินการหลังนำเอกสารออก และวิธีการดำเนินการหลังจากช่วงเวลาเก็บข้อมูล

## ตัวกรอง IP

ตั้งค่าข้อมูลนี้เมื่อคุณต้องการจำกัด PC ที่จะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์

IP แอดเดรสของ PC ที่อนุญาตให้เชื่อมต่อเรียกว่า "IP แอดเดรส" ใน การจำกัดการเชื่อมต่อ ให้ตั้งค่า IP แอดเดรส นี้ หากคุณใช้สิทธิ์ IP แอดเดรสสำหรับการตั้งค่าอื่น คุณจะไม่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้ คุณสามารถตั้งค่า IP แอดเดรสได้สูงสุด 25 รายการ



### บันทึก

สำหรับตัวกรอง IP คุณต้องเพิ่ม IP แอดเดรสของเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite ใน IP แอดเดรสไม่ เช่น นั้นเซิร์ฟเวอร์จะไม่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ได้

## โดเมนตัวกรอง

ตั้งค่าเพื่อจำกัดอีเมลที่อุปกรณ์ส่งและรับ

ตั้งค่าว่าอุปกรณ์จะอนุญาตการใช้โดเมนเพื่อรับและส่งหรือไม่ คุณสามารถตั้งค่าได้สูงสุด 50 โดเมน

## การลงทะเบียนอุปกรณ์อัตโนมัติ

การลงทะเบียนอุปกรณ์มีสองวิธีคือ วิธีแรก ลงทะเบียนด้วยตนเองผ่านเว็บเบราว์เซอร์ อีกวิธีหนึ่ง ค้นหาอุปกรณ์ที่ยังไม่ลงทะเบียนโดยอัตโนมัติ

สำหรับการลงทะเบียนอัตโนมัติ คุณต้องตั้งค่ากำหนดเวลาล่วงหน้าที่คุณจะทำการค้นหาอุปกรณ์

ApeosWare Management Suite จะค้นหาอุปกรณ์บนเครือข่ายตามกำหนดเวลาที่ตั้งค่า และลงทะเบียนเมื่อพบอุปกรณ์ที่ยังไม่ลงทะเบียน

การลงทะเบียนอัตโนมัติมีประโยชน์เมื่อคุณเพิ่มอุปกรณ์บ่อยๆ การลงทะเบียนอัตโนมัติอาจไม่อยู่ในการตั้งค่าเริ่มต้น



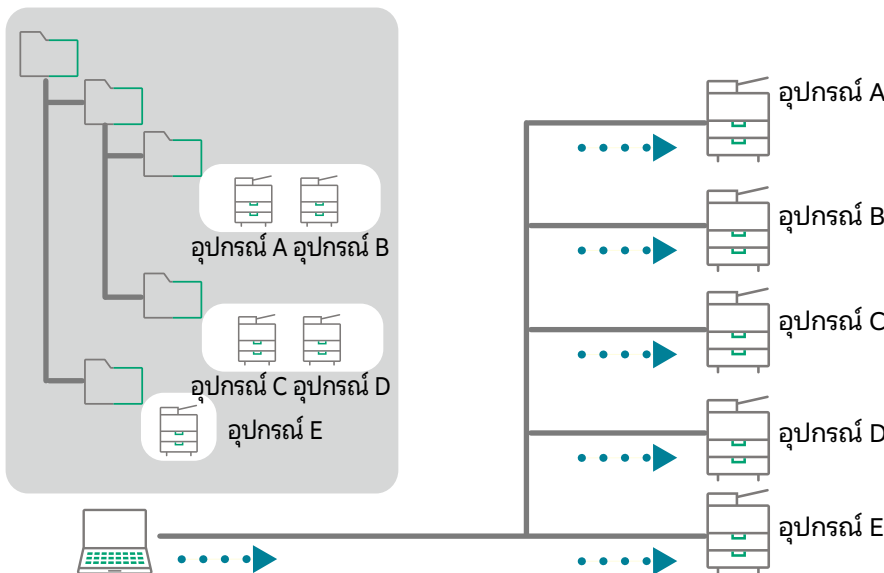
### บันทึก

อุปกรณ์ที่ลงทะเบียนอัตโนมัติจะไม่อยู่ในกลุ่มอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์ย่อย คุณต้องเชื่อมโยงอุปกรณ์เข้ากับกลุ่มด้วยตนเอง

## อัปเดตไปยังอุปกรณ์

ข้อมูลอุปกรณ์ที่เพิ่มและเปลี่ยนแปลงใน ApeosWare Management Suite จะได้รับการอัปเดตบนตัวเครื่องอุปกรณ์ในช่วงเวลาที่กำหนด

ในการตั้งค่าเริ่มต้นจะมีการอัปเดตทุก 10 นาที การเริ่มต้นอัปเดตไปยังอุปกรณ์จริงในการตั้งค่าเริ่มต้นจะใช้เวลาสูงสุด 10 นาที การอัปเดตไปยังอุปกรณ์อาจเริ่มทันทีโดยไม่ต้องรอการอัปเดตอัตโนมัติ



สามารถอัปเดตโดยอัตโนมัติได้

การอัปเดตอัตโนมัติตามช่วงเวลาและเวลาที่ระบุ

## ข้อมูลที่จะอัปเดตไปยังอุปกรณ์

ข้อมูลที่อัปเดตไปยังอุปกรณ์จริงจะมีดังนี้

- ข้อมูลพื้นฐานบนอุปกรณ์ เช่น ชื่อและตำแหน่งการตั้งค่า
- การตั้งค่าแพลงการใช้งานอุปกรณ์
- การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี
- ที่อยู่
- โฟลเดอร์
- ตัวกรอง IPv4 และเดรஸ
- ตัวกรอง IPv6 และเดรஸ
- โดเมนตัวกรอง
- ผู้ใช้ได้รับอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์และลิขสิทธิ์ใช้
- ข้อมูลที่จำเป็นในการเชื่อมต่อ Authenticate กับ FUJIFILM BI Direct
- การตั้งค่า Image Log

## บันทึก

- การตั้งค่าແນಗາຣໃຊ້ງານອຸປກຣນໃຫ້ໃຊ້ບັດກາກກາກກາກກາກກາກກາກກາກເວົງ ບັດກາກກາກກາກກາກກາກກາກກາກກາກເວົງເປັນບັດກາກທີ່ດຳເນີນກາຣໃນ Web Browser ທີ່ຢູ່ໃນອຸປກຣນ ໃນກາຣໃຊ້ງານ ຈຳເປັນຕົ້ງຕິດຕັ້ງໃນຝ້າຂອງອຸປກຣນ ໂປຣດູທີ່ "ກາຣໃຊ້ບັດກາກແບບກາກກາກເວົງ" ໃນ "ຄູມືອຸຄຸນສມບັດ"
- ຫາກມີກາຣຕັ້ງຄ່າ [ບັດກັບຫຍຸດເມື່ອຄົງຍອດຄົງເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ໄວເປັນ [ຫຍຸດ] ໃນໂປຣໄຟລ໌ກາຣເຂົ້າຄົ້ນທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ສໍາຮັບຜູ້ໃຊ້ ຂໍອມູລູຜູ້ໃຊ້ຈະໄວ້ໄດ້ຮັບກາຣອັບເດຕໄປບັດກັບອຸປກຣນຈິງ
- ຂໍອມູລູທີ່ຈຳເປັນໃນກາຣເຊື່ອມຕ່ອ Authenticate ກັບ FUJIFILM BI Direct ກຣນີລົງທະບຽນຜູ້ເຂົ້າທີ່ເປັນເປົ້າໝາຍກາຣເຊື່ອມໂຍງແມ່ຈະເພີຍຮາຍເດືອຍວ ຈະຄຸກອັບເດຕອຸປກຣນໃນສອດຄລົ້ອງກັບເງື່ອນໄຂກາຣເຊື່ອມໂຍງ
- ກຣນີທີ່ອຸປກຣນໄຟມີຄຸນສມບັດກາກສັງ Image Log ໃນສ່ວນຂອງກາຣປິມພົມຈະຄຸກສ່ງຈາກເຊີຣົບເວຼອຣ

## ຂໍ້າງອີງ

- "ກາຣເພີມໂປຣໄຟລ໌ກາຣເຂົ້າຄົ້ນ" (P.222) ໃນ "ຄູມືອຸຄຸນສມບັດ"
- ກາຣເຊື່ອມໂຍງ Authenticate ກັບ FUJIFILM BI Direct → "4 ກາຣຈັດກາຣຜູ້ໃຊ້" (P.48)

# ເກີ່ວກັບກາຣຕັ້ງຄ່າກາຣຕຽບສອບ / ກາຣກຳບັນຫຼື

ສ່ວນນີ້ຈະພູດຄົງ [ກາຣຕັ້ງຄ່າກາຣຕຽບສອບ / ກາຣກຳບັນຫຼື] ທີ່ຈະຕັ້ງຄ່າໃນກລຸ່ມອຸປກຣນ

## ໜົດກາຣຕັ້ງຄ່າກາຣຕຽບສອບ/ກາຣກຳບັນຫຼື

ແຍກເປັນປະເທດັ່ງນີ້

ໂໜ່ດກາຣຕຽບສອບ/ກາຣກຳບັນຫຼື	ຄໍາອອນນາຍ
ກາຣຕຽບສອບເຈັບພະທີ/ກາຣກຳບັນຫຼືເຈັບພະທີ (ກາຣຕຽບສອບເຈັບພະທີ)	ຕົວເຄີ່ອງອຸປກຣນຄົງຂໍອມູລູຜູ້ໃຊ້ໄໝ ກາຣຮະບຸຕັ້ງຕົນ ແລະ ຈັດກາຣກຳບັນຫຼືທີ່ຕົວເຄີ່ອງ
ກາຣຕຽບສອບເຈັບພະທີ/ກາຣກຳບັນຫຼືເຄືອຂ່າຍ (ກາຣຕຽບສອບເຄືອຂ່າຍ)	ອຸປກຣນຈິງທີ່ມີຂໍອມູລູຜູ້ໃຊ້ສໍາຮັບກາຣຕຽບສອບ ຈະໄໝຈັດກາຣກຳບັນຫຼືທີ່ຕົວເຄີ່ອງ
ກາຣຕຽບສອບຮະຍະໄກລ	ApeosWare Management Suite ແລະ Kerberos System ໃນອຸປກຣນຈິງຈະໄໝເກີບຂໍອມູລູຜູ້ໃຊ້ໄໝ ຄຸນສາມາຄະລີອກຮະບບກາຣຕຽບສອບໄດ້ຈາກຮາຍກາຣຕ່ອໄປນີ້ <ul style="list-style-type: none"><li>ApeosWare Authentication Agent</li><li>Kerberos</li></ul> ເມື່ອຄຸນເລືອກ [ApeosWare Authentication Agent], ApeosWare Management Suite ຈະຈັດກາຣຜູ້ໃຊ້ເພື່ອກາຣຕຽບສອບ ເມື່ອຄຸນເລືອກ [Kerberos] ເຊີຣົບເວຼອຣກາຣຕຽບສອບກາຍນອກຂອງ Kerberos System ຈະ ຈັດກາຣຜູ້ໃຊ້ເພື່ອກາຣຕຽບສອບ

荷物ตรวจสอบ/การทำบัญชี	คำอธิบาย
การตรวจสอบแบบกำหนดเอง	ApeosWare Management Suite จะจัดการตรวจสอบผู้ใช้ข้อมูลผู้ใช้ที่ตั้งค่า [เข้าใช้งานอุปกรณ์ที่ไม่สามารถเชื่อมต่อกับเครือข่าย] ไว้เป็น [อนุญาต] ในไฟล์การเข้าถึง จะถูกเก็บไว้ในอุปกรณ์จริงด้วยสำหรับการจัดการต้นทุน คุณสามารถเลือกบัญชีผู้ใช้ที่จะใช้กับอุปกรณ์ได้ นอกจาก ID สำหรับการตรวจสอบอุปกรณ์ PAN (ID การ์ด) และ ID ภายนอก รวมถึง User ID สามารถใช้งานได้
ไม่มีการตรวจสอบ	อุปกรณ์ไม่มีการดำเนินการตรวจสอบ PAN, รหัสภายนอก → "รหัสการตรวจสอบอื่น" (P.56)
ไม่ได้ตั้งค่า (จัดการการตรวจสอบในอุปกรณ์)	วิธีการตรวจสอบที่ตั้งค่าไว้สำหรับอุปกรณ์จะถูกนำไปใช้ แม้ว่าจะตั้งค่าวิธีการตรวจสอบสำหรับอุปกรณ์เป็นประเภทใดก็ตาม จะไม่มีการใช้ไฟล์การเข้าถึงใน ApeosWare Management Suite หากคุณใช้อุปกรณ์อื่นนอกจากผลิตภัณฑ์ของบริษัทเรา หรือ Fuji Xerox ให้เพิ่มอุปกรณ์นั้นลงในกลุ่มอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบนี้

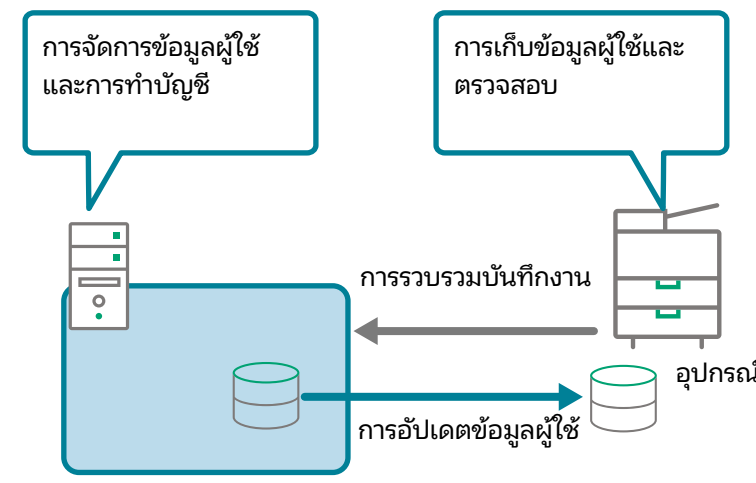
การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชีและการจัดการบัญชีผู้ใช้

การกำหนด [การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี] จะดำเนินการกับข้อมูลผู้ใช้ดังนี้

เลือก [การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเฉพาะที่ (การตรวจสอบเฉพาะที่)] หรือ [การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเครื่องข่าย (การตรวจสอบเครื่องข่าย)]

ข้อมูลผู้ใช้ที่ตั้งค่าไว้ใน ApeosWare Management Suite จะถูกเขียนลงในอุปกรณ์จริงตามระยะเวลา โดยอัปเดตการทำงานในอุปกรณ์ ดังนั้น ข้อมูลผู้ใช้ที่ ApesWare Management Suite จัดการ และข้อมูลผู้ใช้ที่จัดเก็บในอุปกรณ์จริงจึงเหมือนกันเสมอ

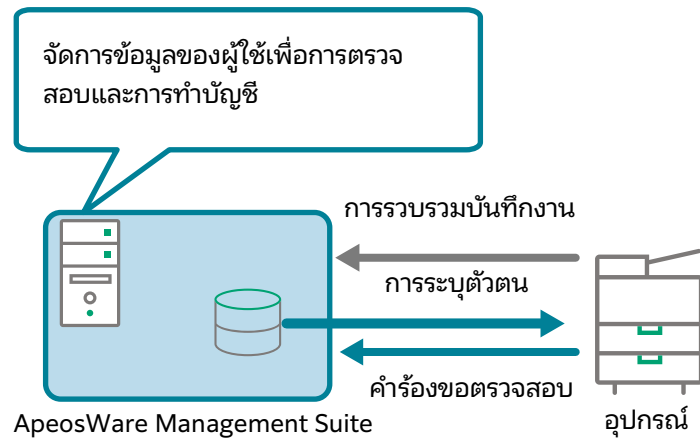
อุปกรณ์จะตรวจสอบผู้ใช้โดยใช้ข้อมูลผู้ใช้ที่จัดเก็บในอุปกรณ์ในการใช้งานอุปกรณ์



## เมื่อคุณเลือก [ApeosWare Authentication Agent] สำหรับระบบการตรวจสอบใน [การตรวจสอบระยะไกล]

ApeosWare Management Suite จะจัดการข้อมูลผู้ใช้ ApeosWare Management Suite ในอุปกรณ์จริงจะไม่เก็บข้อมูลผู้ใช้ไว้

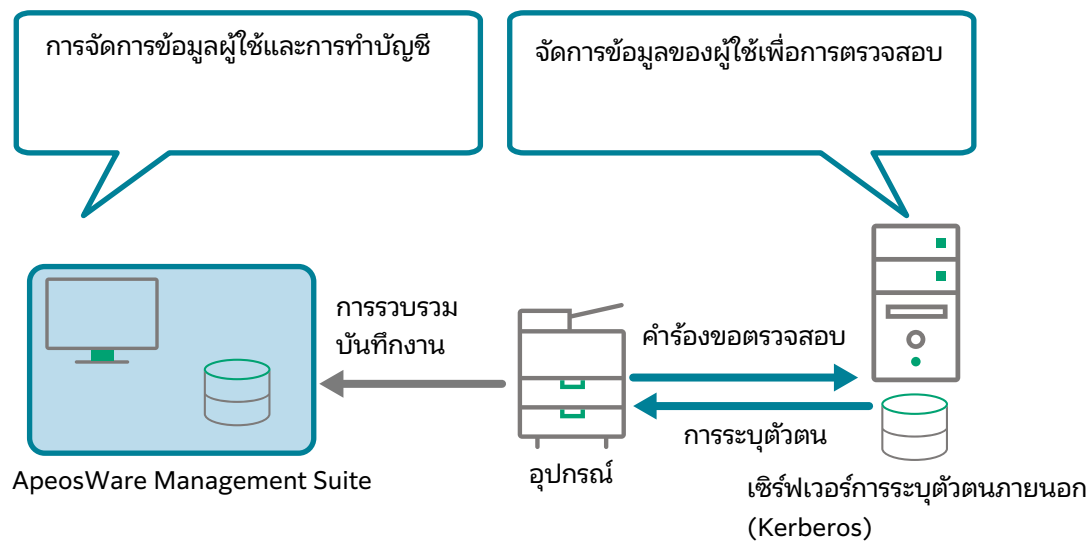
ApeosWare Management Suite จะทำการตรวจสอบผู้ใช้ผ่านคำขอการตรวจสอบจากอุปกรณ์ในระหว่างการใช้งาน



## เมื่อคุณเลือก [Kerberos] สำหรับระบบการตรวจสอบใน [การตรวจสอบระยะไกล]

ข้อมูลผู้ใช้จะได้รับการจัดการใน 2 ที่ คือบน ApeosWare Management Suite และ Kerberos ในอุปกรณ์จริงจะไม่เก็บข้อมูลผู้ใช้ไว้

เซิร์ฟเวอร์การตรวจสอบระยะไกลของ Kerberos System จะตรวจสอบผู้ใช้ตามคำร้องขอตรวจสอบจากอุปกรณ์ในการใช้งานอุปกรณ์



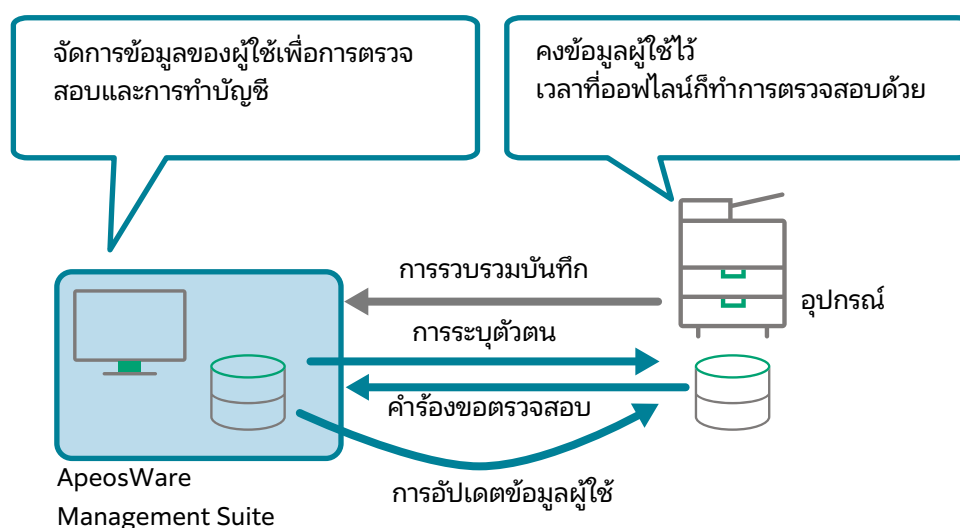
เมื่อคุณเลือก [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง]

โดยปกติแล้ว ApeosWare Management Suite จะทำการตรวจสอบผู้ใช้ผ่านคำขอการตรวจสอบจากอุปกรณ์ในกลุ่มผู้ใช้ภายในอุปกรณ์และໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສົ່ງທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຜູ້ໃຊ້ ເມື່ອຕັ້ງຄ່າ [ເຂົ້າໃຈງານອຸປະກອນທີ່ໄໝສາມາດຮັບເຊື່ອມຕ່ອກກັບເຄຣີອໜ້າ] ໄວເປັນ [ອນຄູ່າຕ] ໃນໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສົ່ງທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຜູ້ໃຊ້ ຂໍອມູລຜູ້ໃຊ້ຈະຄູກເກີບໄວ້ໃນອຸປະກອນຈົງ ໃນກຣັນນິນ້ນ ເມື່ອຄຸນໄມ່ສາມາດຮັບເຊື່ອມຕ່ອກກັບ ApeosWare Management Suite ໄດ້ ເນື່ອຈາກປັບປຸງຫາບາງຍ່າງ ອຸປະກອນຈະຕຽບສອບຜູ້ໃຊ້ດ້ວຍຂໍອມູລທີ່ເກີບໄວ້ໃນອຸປະກອນຈົງ



## บันทึก

สำหรับการตรวจสอบด้วยอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือคอมพิวเตอร์ ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันที่รองรับ แล้วเชื่อมต่ออุปกรณ์กับเครื่องตรวจคนเข้าเมือง ผ่านบลูทูธ หรือwi-Fi



## การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชีและคุณสมบัติแต่ละอย่าง

จะเป็นไปตามวิธีการกำหนด [การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี] สำหรับอุปกรณ์และแต่ละคุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite ที่ทำงานร่วมกัน

O : ใช่ได้

- : ใช้งานไม่ได้

### การจัดการผู้ใช้/การจัดการต้นทุน/สแกน/พิมพ์

โหมดการตรวจสอบ / การทำบัญชี	ใช้profileการเข้าถึง	การจัดการต้นทุน	Scan	พิมพ์ตามคำสั่ง การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว
การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเฉพาะที่ (การตรวจสอบเฉพาะที่)	O	O <sup>*2</sup>	O	O
การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเครือข่าย (การตรวจสอบเครือข่าย)	O	O <sup>*2</sup>	O	O
การตรวจสอบระยะไกล	O <sup>*1</sup>	O <sup>*1</sup> <sup>*2</sup>	O <sup>*1</sup>	O <sup>*1</sup>
ไม่มีการตรวจสอบ	-	-	-	O <sup>*3</sup>
การตรวจสอบแบบกำหนดเอง	O	O	O	O

\*1 เฉพาะเมื่อคุณเลือก [ApeosWare Authentication Agent] ในระบบการระบุตัวตน

\*2 การจำกัดເອົາຕົກ (ບັນຄັບຫຼຸດເມື່ອຄື່ງຍອດຄົງເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ) ໄນພໍວ້ມໃຊ້ງານ

\*3 ເນື່ອຕິດຕັ້ງເຄື່ອງອ່ານກາຣດ IC ກັບອຸປະກອນທີ່ໄດ້ນັ້ນ ຜູນສາມາຮັກໃຊ້ຄຸນສົມບັດນັ້ນໄດ້ ຜູນສາມາຮັກໃຊ້ ID ກາຣດທີ່ອ່ານຄ່າເປັນ ID ຜູ້ໃຊ້ຂອງຄຸນ

## 6.5 อ้างอิง

"ບັນຄັບຫຼຸດເມື່ອຄື່ງຍອດຄົງເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ"(P.63)

### รายงานการทำบัญชี/กราฟ

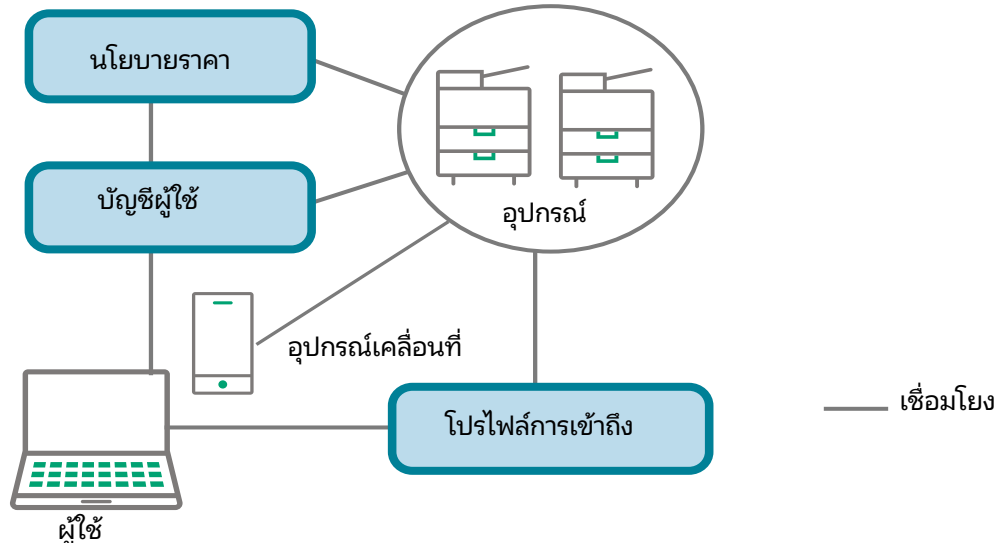
โหมดการตรวจสอบ / การทำบัญชี	การทำบัญชีบันทึกงาน	รายงานการจัดการต้นทุน
การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเฉพาะที่ (การตรวจสอบเฉพาะที่)	O	O
การตรวจสอบเฉพาะที่/การทำบัญชีเครือข่าย (การตรวจสอบเครือข่าย)	O	O
การตรวจสอบระยะไกล	O	O <sup>*1</sup>
ไม่มีการตรวจสอบ	O <sup>*2</sup>	-
การตรวจสอบแบบกำหนดเอง	O	O

\*1 เฉพาะเมื่อคุณเลือก [ApeosWare Authentication Agent] ในระบบการระบุตัวตน

\*2 การทำบัญชีຕ่อຜູ້ໃຊ້ມີສາມາຮັກໃຊ້ງານໄດ້

# เกี่ยวกับความสัมพันธ์กับคุณสมบัติอื่นจากการจัดการอุปกรณ์

อธิบายแต่ละคุณสมบัติและความสัมพันธ์กับอุปกรณ์ของ ApesWare Management Suite



## สิทธิ์อุปกรณ์และสิทธิ์ผู้ใช้

คุณสามารถตั้งค่าสิทธิ์อุปกรณ์โดยใช้ໂປຣໄຟລ໌ເຂົ້າສິ່ງ ໂປຣໄຟລ໌ເຂົ້າສິ່ງคือ ข้อมูลการตั้งค่าที่รวมรวมสิทธิ์การเข้าใช้งานแต่ละคุณสมบัติ ผู้ใช้สามารถใช้งานอุปกรณ์ตามเนื้อหาของໂປຣໄຟລ໌ເຂົ້າສິ່ງที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้แต่ละราย

คุณสามารถตั้งค่าໂປຣໄຟລ໌ເຂົ້າສິ່ງจากเมนู [การตั้งค่าบริการ] > [การจัดการผู้ใช้] ในหน้าจอผู้ดูแลระบบ

**6.5 อ้างอิง**  
"ໂປຣໄຟລ໌ເຂົ້າສິ່ງคืออะไร"(P.51)

## ความเชื่อมโยงกับอุปกรณ์และนโยบายราคา

ในการจัดการต้นทุน คุณสามารถตั้งค่า "นโยบายราคา" ตามอุปกรณ์ ในนโยบายราคา คุณสามารถตั้งค่าค่าบริการต่อโหมดสีหรือขนาดกระดาษ รวมทั้งตั้งค่ากฎได้ เช่น การให้ส่วนลดค่าบริการและเก็บค่าบริการเพิ่มเติมในบางช่วงเวลา

คุณสามารถกำหนดนโยบายราคาจาก [การตั้งค่าบริการ] > [การจัดการต้นทุน] ในหน้าจอผู้ดูแลระบบ

**6.5 อ้างอิง**  
"นโยบายราคา"(P.58)

## ความเชื่อมโยงกับอุปกรณ์และบัญชีผู้ใช้

ในการจัดการต้นทุน ตั้งค่า "บัญชีผู้ใช้" ก็พร้อมใช้งานในอุปกรณ์ วิธีการจัดสรรยอดคงเหลือสำหรับผู้ใช้และเพิ่มยอดคงเหลือตั้งค่าได้ในบัญชีผู้ใช้

คุณสามารถตั้งค่าบัญชีได้จาก [การตั้งค่าบริการ] > [การจัดการต้นทุน] ในหน้าจอผู้ดูแลระบบ

## 6.5 อ้างอิง

"การจัดการบัญชีผู้ใช้"(P.59)

### การเลือกอุปกรณ์จากอุปกรณ์มือถือ การใช้รหัส QR และแท็ก NFC

หากคุณลงลงทะเบียนอุปกรณ์ รายการต่อไปนี้จะถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติ: รหัส QR สำหรับระบุอุปกรณ์ และข้อมูลการระบุตัวอุปกรณ์ซึ่งจะถูกเขียนลงใน NFC แท็กซีล คุณสามารถใช้ข้อมูลเหล่านี้ในการเชื่อมโยงอุปกรณ์มือถือเข้ากับอุปกรณ์ได้

## 6.6 อ้างอิง

"การเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์"(P.101)

## การแสดงสถานะอุปกรณ์

คุณสามารถตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ด้วยเว็บเบราว์เซอร์ได้

### การแสดงสถานะอุปกรณ์และข้อมูลมิเตอร์

คุณสามารถแสดงคำเตือนและข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์และข้อมูลมิเตอร์เกี่ยวกับจำนวนกระแสไฟฟ้าที่กำลังเน่าและพิมพ์ไปแล้วได้ สามารถดึงข้อมูลและแสดงสถานะอุปกรณ์ได้

- สถานะไฟฟ้า
- การสื่อสารผิดพลาด
- คำเตือนเครื่อง/ความผิดพลาด
- คำเตือนอุปกรณ์สิ้นเปลือง/ความผิดพลาด
- คำเตือนกระแสไฟฟ้า/ความผิดพลาด

## บันทึก

เนื้อหาข้อมูลมิเตอร์แตกต่างกันตามรุ่นอุปกรณ์และรายละเอียดสัญญาของคุณ

## การแสดงสถานะการรวมบันทึกงาน

คุณสามารถตรวจสอบสถานะการรวมบันทึกงานได้โดยการแสดงรายการอุปกรณ์ที่มีการตั้งค่าการรวมบันทึกงานในเว็บเบราว์เซอร์ สามารถดึงข้อมูลและแสดงสถานะอุปกรณ์ได้

- ไม่ทราบ
- พร้อม
- ไม่มีการตอบรับ
- เกิดการยกเว้นขึ้น
- อุปกรณ์ถูกเปลี่ยน
- การสื่อสารผิดพลาด
- ความผิดพลาดในการรวมรายการบันทึกงาน
- ความผิดพลาดในการบันทึกไฟล์

## การตรวจสอบอุปกรณ์ตามปกติ

คุณสามารถตรวจสอบสถานะอุปกรณ์เป็นระยะและแสดงสถานะล่าสุดได้

ในการตรวจสอบอุปกรณ์เป็นระยะ ให้ตั้งค่า [สถานะการตรวจสอบ] เป็น [ใช่] ในการตั้งค่าการสื่อสารของกลุ่ม อุปกรณ์และอุปกรณ์ (ตรวจสอบทุก 10 นาที ในการตั้งค่าเริ่มต้น) สถานะอุปกรณ์และข้อมูลการบำรุงรักษา จะได้ รับการอัปเดตและแสดงผลโดยอัตโนมัติตามช่วงเวลาที่กำหนด

## เกี่ยวกับการหน่วงเวลาสถานะอุปกรณ์

สถานะที่แสดงในแพงค์วบคุณอุปกรณ์ และที่แสดงใน ApeosWare Management Suite อาจแตกต่างกัน หากคุณคลิก [อัปเดต] ในรายการอุปกรณ์ สถานะล่าสุดจะแสดงขึ้น

## การเจ้งเตือนสถานะ

คุณสามารถแจ้งที่อยู่ที่ระบุของสถานะอุปกรณ์ทางอีเมล การแจ้งเตือนมีสามประเภท ได้แก่ "การแจ้งเตือนความผิดพลาด" "การแจ้งเตือนตามปกติ" และ "การแจ้งเตือนข้อผิดพลาดการรวมบันทึกงาน"

## การแจ้งเตือนเมื่อพบคำเตือน / ข้อผิดพลาด

เมื่อสถานะอุปกรณ์เปลี่ยนเป็นคำเตือนเฉพาะหรือข้อผิดพลาด เช่น กระดาษติดหรือผงหมึกหมด ข้อความอีเมลจะถูกส่งไปยังปลายทางการแจ้งเตือนที่ระบุ

## ต่อไปนี้คืออีเมลตัวอย่าง

From: ApeosWare Management Suite {อีเมลแอดเดรสผู้ดูแล}  
To: Fuji.Taro@example.com  
Subject: ApeosWare Management Suite {ชื่อการตั้งค่าการแจ้งเตือน} 2021/4/1 13:00:00

เนื้อหา:

[เงื่อนไขการแจ้งเตือน]  
กระดาษใกล้หมด, กระดาษหมด, กระดาษติด, ผงหมึกใกล้หมด, ผงหมึกหมด

[ ชื่ออุปกรณ์ ]

FUJIFILM Apeos C6580

[ IP แอดเดรส/ชื่อโฮสต์ ]

xxx.xxx.xxx.xxx

[ ซึ่งรุ่น ]

FUJIFILM Apeos C6580

[ รหัสรุ่น ]

QC09

[ID การระบุตัวตน]

123456

[ ระดับตำแหน่ง ]

ผู้ที่ต้องขึ้นแปดในอาคารสำนักงานใหญ่

[ ข้อผิดพลาด ]

<กระดาษติด>

ไฟเปิดอยู่

[ คำเตือน ]

ไม่มีคำเตือนที่จะแจ้งเตือน

## การแจ้งเตือนตามช่วงเวลา

คุณสามารถเรียกดูสถานะอุปกรณ์ตามกำหนดเวลาที่ระบุ และส่งอีเมลไปยังปลายทางการแจ้งเตือนที่กำหนดไว้ คุณ สามารถเลือกกำหนดเวลาได้ดังนี้

- ช่วงเวลา (เช่น ทุกสิบนาที)
- ทุกวัน (ระบุเวลา)
- ทุกสัปดาห์ (ระบุวันและเวลา)
- ทุกเดือน (ระบุวันที่และเวลา)

ต่อไปนี้คืออีเมลตัวอย่าง หากคุณระบุอุปกรณ์ที่ต้องการตรวจสอบไว้หลายอุปกรณ์ คุณจะได้รับแจ้งเตือนในข้อความอีเมลเดียว

From: ApeosWare Management Suite {อีเมลแอดเดรสผู้ดูแล}  
 To: Fuji.Taro@example.com  
 Subject: ApeosWare Management Suite {ชื่อการตั้งค่าการแจ้งเตือน} 2021/4/1 13:00:00

เนื้อหา:  
 [ ชื่ออุปกรณ์ ]  
 FUJIFILM Apeos C6580  
 [IP แอดเดรส/ชื่อโฮสต์]  
 xxx.xxx.xxx.xxx  
 [ ชื่อรุ่น ]  
 FUJIFILM Apeos C6580  
 [ รหัสรุ่น ]  
 QC08  
 [ID การระบุตัวตน]  
 654321  
 [ ระดับตำแหน่ง ]  
 ฝั่งกิจใต้ของชั้นเก้าในอาคารสำนักงานใหญ่  
 [ ข้อผิดพลาด ]  
 ไม่มีข้อผิดพลาดที่จะแจ้งเตือน  
 [ คำเตือน ]  
 ไม่มีคำเตือนที่จะแจ้งเตือน

---

## การแจ้งเตือนข้อผิดพลาดในการรวมบันทึกงาน

เมื่อเกิดปัญหาเกี่ยวกับการรวมบันทึกงาน เช่น เกิดการตกหล่น หรือข้อผิดพลาดในการรวมบันทึกงาน ระบบจะส่งข้อความอีเมลไปยังปลายทางการแจ้งเตือนที่ระบุ

เมื่อเกิดข้อผิดพลาดในการรวมบันทึกงาน จะมีการส่งการแจ้งเตือนในข้อความอีเมลเดียว แยกต่างหากจากอีเมลแจ้งเตือนกระดาษติดหรือพงหมึกหมด



บันทึก

หากการรวมบันทึกงานหมดเวลาเนื่องจากมีการปิดอุปกรณ์หรืออุปกรณ์ไม่เชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่าย จะไม่มีการแจ้งเตือนข้อผิดพลาด

# เกี่ยวกับการตกลง

## การตกลงคืออะไร

เมื่อจำนวนบันทึกงานที่เก็บอยู่ในอุปกรณ์จริงมากกว่าจำนวนงานที่ตั้งค่าไว้ ข้อมูลที่เก่าที่สุดจะถูกเขียนทับและลบออก เมื่อบันทึกงานในอุปกรณ์ถูกเขียนทับและลบออก ทำให้มีบันทึกงานที่ไม่ได้รวมรวม ซึ่งเรียกว่า "การตกลง"



หากชนิดของการรวมบันทึกงานในอุปกรณ์เป็น [Printer MIB (SNMP)] การตกลงจะไม่ถูกเก็บไว้

## สาเหตุของการตกลง

สาเหตุของการตกลงจะมีดังนี้

- จำนวนงานที่ดำเนินการมีมากกว่าจำนวนบันทึกงานที่อุปกรณ์เก็บได้ ในระยะเวลาที่ล้างระหว่างเวลารวมบันทึกงาน
- จำนวนงานที่ดำเนินการมีมากกว่าจำนวนบันทึกงานที่อุปกรณ์เก็บได้ ก่อนรวมรวมบันทึกงานเนื่องจากการสื่อสารล้มเหลวหรือเซิร์ฟเวอร์เกิดปัญหา

## วิธีดำเนินการกับการตกลง

เมื่อเกิดการตกลงของบันทึกงาน คุณสามารถจัดการปัญหาดังกล่าวได้โดยทำการคำอธิบายต่อไปนี้

### ปรับช่วงเวลาการรวม

ตั้งค่าช่วงเวลาการรวมเพื่อให้อุปกรณ์รวมบันทึกงาน ก่อนจำนวนงานที่ประมาณผลบันอุปกรณ์จะมากกว่าจำนวนบันทึกงานที่อุปกรณ์เก็บได้ ตารางต่อไปนี้แสดงข้อความอธิบายพร้อมค่าตัวเลข

วิธีการรวมบันทึกงานของอุปกรณ์	ชื่อรุ่นหรืออาร์ดดิลิก (รวมSSD) ที่ใส่	จำนวนบันทึกงานที่อุปกรณ์เก็บได้
อุปกรณ์ที่รวมจาก MIB <sup>*1</sup>	-	10 หรือ 20
อุปกรณ์ที่รวมโดยใช้ Internet Services	ไม่ใส่อาร์ดดิลิก (รวมSSD)	50
	ใส่อาร์ดดิลิก (รวมSSD)	10000
อุปกรณ์ที่รวมโดยใช้ SOAP	ไม่ใส่อาร์ดดิลิก (รวมSSD)	50
	ใส่อาร์ดดิลิก (รวมSSD)	15000

\*1 ในอุปกรณ์ที่รวมบันทึกงานจาก MIB ไม่ว่าจะมีการโหลดอาร์ดดิลิก (รวมSSD) หรือไม่ จำนวนงานที่สามารถเก็บไว้ในอุปกรณ์ได้จะถูกกำหนดไว้

## ปัญหาการหยุดรวมที่ต้องได้รับการแก้ไข

ตรวจสอบสถานะการรวมบันทึกงานในรายการอุปกรณ์ที่แสดงในเว็บเบราว์เซอร์ หากสถานะการรวมเป็น [การสื่อสารผิดพลาด] หรือ [ความผิดพลาดในการรวมรายการบันทึกงาน] ให้ตรวจสอบความขัดข้องของเครือข่าย และสถานะของ ApeosWare Management Suite

คุณสามารถใช้ Diagnostics Utility (เครื่องมือสำหรับวินิจฉัย) เพื่อตรวจสอบสถานะการสื่อสารระหว่างเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite กับอุปกรณ์ และบันทึกเหตุการณ์ของเซิร์ฟเวอร์

### 6.5 อ้างอิง

การใช้ Diagnostics Utility ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## เกี่ยวกับการเปลี่ยนอุปกรณ์

### การเปลี่ยนอุปกรณ์คืออะไร

หมายถึงการเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่โดยที่อยู่ IP ไม่เปลี่ยนแปลงหลังจากลงทะเบียนอุปกรณ์ใน ApeosWare Management Suite และ เวลาที่ต้องพิจารณาที่ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ ให้ตรวจสอบรายการบันทึกงาน อุปกรณ์ที่ต้องเปลี่ยน แล้วเลือก [อุปกรณ์ถูกเปลี่ยน] ที่ [สถานะ] ของสถานะการรวมรายการบันทึกงาน อุปกรณ์ที่ถูกเปลี่ยนจะแสดงในรายการ

### บันทึก

- กรณีที่จะเปลี่ยนอุปกรณ์ โปรดลบอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนเอาไว้ และลงทะเบียนอุปกรณ์ใหม่ เมื่อการลงทะเบียนอุปกรณ์เสร็จล้วน โปรดตั้งค่าที่จำเป็นในการใช้งาน
- หากชนิดของการรวมบันทึกงานในอุปกรณ์คือ [Printer MIB (SNMP)] คุณจะไม่สามารถเรียกใช้รหัสผลิตภัณฑ์ และเลขลำดับได้ ดังนั้น หากห้ามก่อนและหลังการเปลี่ยน อุปกรณ์อยู่ในสถานะ [Printer MIB(SNMP)] ระบบจะตรวจสอบไม่พบการเปลี่ยน

### 6.6 อ้างอิง

"3 การจัดการอุปกรณ์" > "สถานะการรวมรายการบันทึกงาน" > "ลงทะเบียนอุปกรณ์" > "ลบอุปกรณ์" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## การรวมบันทึกงานหลังเปลี่ยนอุปกรณ์จะถูกพบรหัส

หากอุปกรณ์หลังเปลี่ยนเป็นอุปกรณ์ที่ใช้งาน ApeosWare Management Suite การรวมบันทึกงานจะกลับมาทำงานต่อ อุปกรณ์ใหม่จะใช้การตั้งค่าการรวมของการตั้งค่าอุปกรณ์ก่อนเปลี่ยน

แต่เนื่องจากชื่อของไฟล์บันทึกงานตั้งชื่อตามรหัสผลิตภัณฑ์และหมายเลขเครื่องหรือที่อยู่ MAC ของอุปกรณ์ คุณจึงมีไฟล์บันทึกงานแตกต่างกันก่อนและหลังเปลี่ยนอุปกรณ์

หากอุปกรณ์หลังเปลี่ยนไม่ใช้อุปกรณ์ที่ใช้งาน ApeosWare Management Suite จะไม่มีการรวมบันทึกงาน

### บันทึก

เมื่ออุปกรณ์ทั้งก่อนและหลังเปลี่ยนใช้ [Printer MIB (SNMP)] ระบบจะไม่พบการเปลี่ยนอุปกรณ์ ในกรณีนี้ บันทึกหลังเปลี่ยนจะถูกเพิ่มในไฟล์บันทึกงานก่อนเปลี่ยน หากคุณต้องการเก็บบันทึกหลังเปลี่ยนในบันทึกงานอื่น ให้ลบอุปกรณ์ก่อนเปลี่ยนจาก ApeosWare Management Suite และลงทะเบียนอุปกรณ์หลังเปลี่ยนใหม่

## เวลาใช้งานแบบไม่มีรหัสผ่าน กรณีที่ใช้การตรวจสอบด้วยการ์ด IC

### กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง]

กรณีที่จะใช้งานโดยช่องป้อนรหัสผ่าน และเข้าสู่ระบบโดยป้อนเพียง ID ใน การตั้งค่ากลุ่มอุปกรณ์ ให้เอาเครื่องหมายเลือก [ต้องป้อน PIN / รหัสผ่าน] ออกร

กรณีที่จะไม่กำหนดรหัสผ่านของผู้ใช้งาน (กำหนดให้ว่างเปล่า) โปรดเลือก [จำนวนตัวอักษรขั้นต่ำ] ของการตั้งค่าพื้นฐาน PIN/รหัสผ่านบน [การตั้งค่าการระบุตัวตน] เป็น "0"

#### 6.5 อ้างอิง

- "3 การจัดการอุปกรณ์" > "รายการกลุ่มอุปกรณ์ (รายละเอียดของกลุ่มอุปกรณ์/กลุ่มอุปกรณ์ย่อย)" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"
- "4 การจัดการผู้ใช้งาน" > "การตั้งค่าการระบุตัวตน)" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

### กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบระยะไกล]

กรณีที่จะไม่กำหนดรหัสผ่านของผู้ใช้งาน (กำหนดให้ว่างเปล่า) โปรดเลือก [จำนวนตัวอักษรขั้นต่ำ] ของการตั้งค่าพื้นฐาน PIN/รหัสผ่านบน [การตั้งค่าการระบุตัวตน] เป็น "0"

#### 6.5 อ้างอิง

- "4 การจัดการผู้ใช้งาน" > "การตั้งค่าการระบุตัวตน)" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

### กรณีซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบภายในเครื่อง]

กรณีที่จะใช้งานโดยช่องป้อนรหัสผ่าน และเข้าสู่ระบบโดยป้อนเพียง ID โปรดเลือก [ใช้รหัสผ่าน] เป็น [ปิด] ใน [แสดงรายละเอียด] ของ [การตั้งค่าการตรวจสอบ / การทำบัญชี] ใน การตั้งค่ากลุ่มอุปกรณ์ กรณีที่จะไม่กำหนดรหัสผ่านของผู้ใช้งาน (กำหนดให้ว่างเปล่า) โปรดอย่าระบุ "จำนวนหลักขั้นต่ำของรหัสผ่าน" บนการตั้งค่าข้อมูลการระบุตัวตนอุปกรณ์ (กรณีที่ตั้งค่าด้วย Internet Services โปรดระบุ "0")

#### 6.6 อ้างอิง

- "3 การจัดการอุปกรณ์" > "รายการกลุ่มอุปกรณ์ (กลุ่มอุปกรณ์ทั้งหมด)" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"
- คู่มือสำหรับอุปกรณ์

## หมายเหตุเกี่ยวกับการบันทึกรายละเอียดงานพิมพ์ที่ประมวลผลใน ApeosWare Management Suite Server ไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log

สามารถบันทึกข้อมูลงานพิมพ์โดยใช้ฟังก์ชันบันทึกสำหรับข้อมูลงานพิมพ์สำหรับงานที่ตรงตามเงื่อนไขต่อไปนี้เท่านั้น

- งานพิมพ์ที่พิมพ์โดย Multi-model Print Driver 2 ผ่านเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite

- งานพิมพ์ที่ใช้อุปกรณ์ที่เปิดใช้งานการส่ง Image Log เป็นการพิมพ์ในอุปกรณ์หรือกลุ่มอุปกรณ์

 **บันทึก**

หากสามารถส่ง Image Log จากอุปกรณ์ เช่น สำหรับอุปกรณ์ที่ติดตั้ง Image Log Kit ได้ Image Log จะถูกส่งจาก อุปกรณ์และข้อมูลงานพิมพ์จะไม่ถูกส่งจากเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite

พังก์ชันบันทึกข้อมูลงานพิมพ์ไม่สามารถบันทึกข้อมูลงานอื่นนอกเหนือจากการพิมพ์ได้ไม่รับประกันการบันทึก ข้อมูลงานพิมพ์สำหรับงานพิมพ์อื่นนอกเหนือจากที่พิมพ์โดยใช้ Multi-model Print Driver 2

นอกจากนี้ ข้อมูลงานพิมพ์ที่บันทึกโดยใช้พังก์ชันนี้ไม่สามารถใช้เพื่อพิมพ์งานเดิมซ้ำได้

นอกจากนี้ ข้อจำกัดต่อไปนี้ใช้กับพังก์ชันบันทึกข้อมูลงานพิมพ์"

- เมื่อไม่สามารถส่งข้อมูลงานพิมพ์ได้ เช่น เมื่อไม่สามารถเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์ Image Log ได้ การส่งข้อมูลงานพิมพ์ จะถูกพักไว้ สามารถระงับรายการข้อมูลงานพิมพ์ได้สูงสุด 200 รายการ และข้อมูลสามารถระงับได้สูงสุดเจ็ด วัน หากเกินจำนวนรายการสูงสุดที่สามารถพักไว้ได้ หรือสำหรับข้อมูลงานพิมพ์ที่เกินระยะเวลาจัดเก็บสูง สุด ข้อมูลจะถูกลบและไม่ถูกส่งไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log
- ได้รับผลลัพธ์ของการประมวลผลงานพิมพ์โดยอุปกรณ์ และผลลัพธ์เหล่านี้จะถูกบันทึกในจำนวนการ พิมพ์ ด้าน และสำเนาในแอตทริบิวต์งานที่จะส่งไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log หากไม่สามารถรับผลลัพธ์การ ประมวลผลจากอุปกรณ์ จำนวนการพิมพ์ ด้าน และสำเนาจะไม่ถูกบันทึก
- หากเกิดข้อผิดพลาดระหว่างการสร้างข้อมูลงานพิมพ์ กระบวนการสร้างจะถูกลองใหม่ หากยังไม่สามารถสร้าง ข้อมูลงานพิมพ์ได้หลังจากลองใหม่ตามจำนวนที่กำหนด ข้อมูลจะไม่ถูกส่งไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log
- หากจำนวนหน้าของงานพิมพ์เกิน 1,000 หน้า ข้อมูลจะไม่ถูกส่งไปยังเซิร์ฟเวอร์ Image Log

หากจำเป็นต้องบันทึกภาพและคุณสมบัติงานสำหรับงานอื่นที่ไม่ใช้งานพิมพ์หรืองานพิมพ์อื่นนอกเหนือจากที่ พิมพ์โดย Multi-model Print Driver 2 หรือหากไม่สามารถดำเนินการได้โดยมีข้อจำกัดข้อควรระวังเหล่านี้ โปรด พิจารณาใช้อุปกรณ์ที่มี Image Log ติดตั้งที่ชุดอุปกรณ์

 **บันทึก**

อาจต้องใช้ Image Extension Kit นอกเหนือจาก Image Log Kit ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

อุปกรณ์ที่ติดตั้ง Image Log Kit สามารถรับ Image Log ได้โดยไม่คำนึงถึงประเภทงานหรือไดรเวอร์เครื่องพิมพ์ สำหรับหมายเหตุเกี่ยวกับการรับ Image Log โดยใช้อุปกรณ์ที่ติดตั้ง Image Log Kit โปรดดูที่ "หมายเหตุเกี่ยว กับ Image Log Management" ใน "Readme" ของ ApeosWare Management Suite

# 4 การจัดการผู้ใช้

หัวข้อนี้จะอธิบายสรุปคุณสมบัติของการจัดการผู้ใช้

## การจัดการผู้ใช้และการจัดการกลุ่มผู้ใช้

### ลำดับชั้นของผู้ใช้

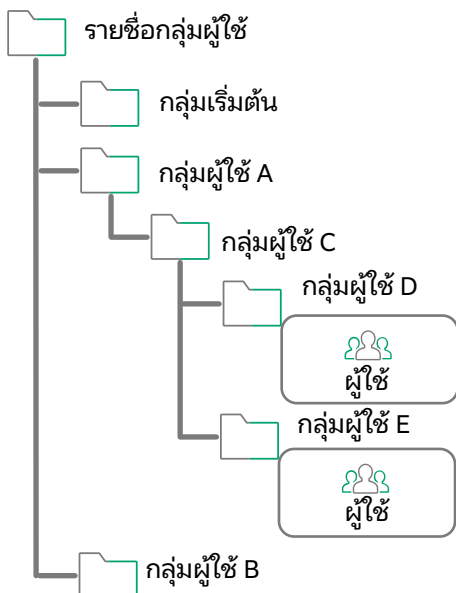
ApeosWare Management Suite จัดการผู้ใช้เป็นกลุ่มตามหน่วยที่กำหนดเอง โดยจะเรียกหน่วยผู้ใช้ว่า เป็น "กลุ่มผู้ใช้"

#### กลุ่มผู้ใช้

สามารถสร้างกลุ่มผู้ใช้เป็นหน่วยได้ตามความต้องการ เช่น แผนก ทีม และยังทำเป็นระดับเดียวกัน 14 ระดับ เรียกว่า กลุ่มผู้ใช้ที่อยู่ตำแหน่งบนว่า "กลุ่มผู้ใช้หลัก" และกลุ่มผู้ใช้ที่อยู่ตำแหน่งล่างว่า "กลุ่มผู้ใช้รอง" จำกัดจำนวนกลุ่ม สูงสุดซึ่งสามารถสร้างให้อยู่ที่ด้านล่างกลุ่มที่ 1 ได้คือ 2,048 กลุ่ม

#### บันทึก

เมื่อสร้างกลุ่มโดยตรงภายใต้รายการกลุ่มผู้ใช้ รวมถึง "กลุ่มเริ่มต้น" และ "กลุ่มผู้ใช้ทั่วไป" ขึ้นจำกัดสูงสุดคือ 2,048



#### กลุ่มผู้ใช้ตามการตั้งค่าเริ่มต้น

หลังจากติดตั้ง ApeosWare Management Suite ระบบจะสร้างชื่อกลุ่มผู้ใช้ดังต่อไปนี้โดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าเริ่มต้น

ชื่อกลุ่มผู้ใช้	คำอธิบาย
กลุ่มเริ่มต้น	นี่คือกลุ่มผู้ใช้เริ่มต้น ถ้าคุณไม่อนุญาตให้กลุ่มผู้ใช้ในการนำเข้าผู้ใช้ ผู้ใช้จะถูกนำเข้ามาไว้ในกลุ่มผู้ใช้นี้
Guest User Group	นี่คือกลุ่มผู้ใช้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว ผู้ใช้ที่เป็นสมาชิกของกลุ่มผู้ใช้นี้สามารถสั่งให้ทำการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวได้

สำหรับกลุ่มผู้ใช้ตามค่าเริ่มต้น คุณสามารถตั้งค่าໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ ແລະ ເຊື່ອມໂຍງບໍລີຫຼືຜູ້ໃຊ້ກັບກຸ່ມໄດ້ເພື່ອນີ້ທີ່  
ກຳກັບຜູ້ໃຊ້ທີ່ໄປ ດັ່ງນີ້ມີຄວາມສາມາດເປັນສິ່ງທີ່ມີໄດ້ດ້ວຍ ແຕ່ຄຸນໄມ້ສາມາດຄົບກຸ່ມໄດ້

### ຜູ້ໃຊ້

คุณสามารถเพิ่มຜູ້ໃຊ້หนີ່ຄົນໃນກຸ່ມຜູ້ໃຊ້ເພີ່ມກຸ່ມເຕີຍວ່າ ທ້າມມີຜູ້ໃຊ້ສ້ອນກັນໃນກຸ່ມຕ່າງໆ

### ຜູ້ໃຊ້ຕາມການຕັ້ງຄ່າເຮີ່ມຕົ້ນ

ຖຸກສ້າງຂຶ້ນໂດຍອັຕໂນມັຕິດ້ວຍຊື່ອ "Apeos\_Admin" ເມື່ອຄຸນຕິດຕັ້ງ ApeosWare Management Suite ຜູ້  
ໃຊ້ Apeos\_Admin ຈະໄດ້ຮັບອຸນຸນາຕ່າງໆແລ້ວມີຄົນສົມບັດ

### ບົດ ອ້າງອີງ

ຮາຍລະເອີ້ດຂອງຜູ້ໃຊ້ Apeos\_Admin → "ຄູ່ມືອຄຸນສົມບັດ"

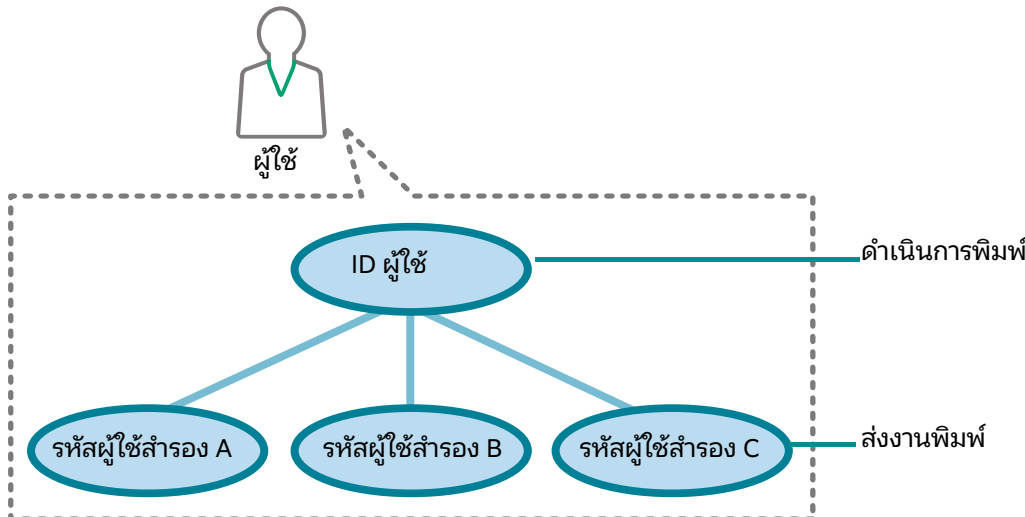
## ຮັບຜູ້ໃຊ້ສໍາຮອງ

ຄຸນສາມາດສ້າງຮັບຜູ້ໃຊ້ໄດ້ມາກວ່າໜີ່ຮັບຜູ້ໃຊ້ນີ້ຮ່າຍ ຮັບຜູ້ໃຊ້ອື່ນທີ່ອາກເໜີ້ຈາກຮັບຜູ້ໃຊ້ທີ່ໃຊ້ແນ  
ຕົວຜູ້ໃຊ້ຈະເຮີຍກວ່າ "ຮັບຜູ້ໃຊ້ສໍາຮອງ"

ถ້າມຕັ້ງຄ່າຮັບຜູ້ໃຊ້ສໍາຮອງ ຜູ້ໃຊ້ນີ້ຮ່າຍຈະສາມາດຄົບສ້ອງເຂົ້າຮ່າຍກຳນົດກຳນົດກຳນົດ  
ເຕີຍວ່າແລ້ວແສດງຮາຍການພິມພໍ

### ບັນທຶກ

ໄມ່ສາມາດໃຊ້ຮັບຜູ້ໃຊ້ສໍາຮອງໄດ້ເມື່ອລັງຂຶ້ນເຂົ້າຮ່າຍກຳນົດກຳນົດກຳນົດ  
ອຸປະກອນ

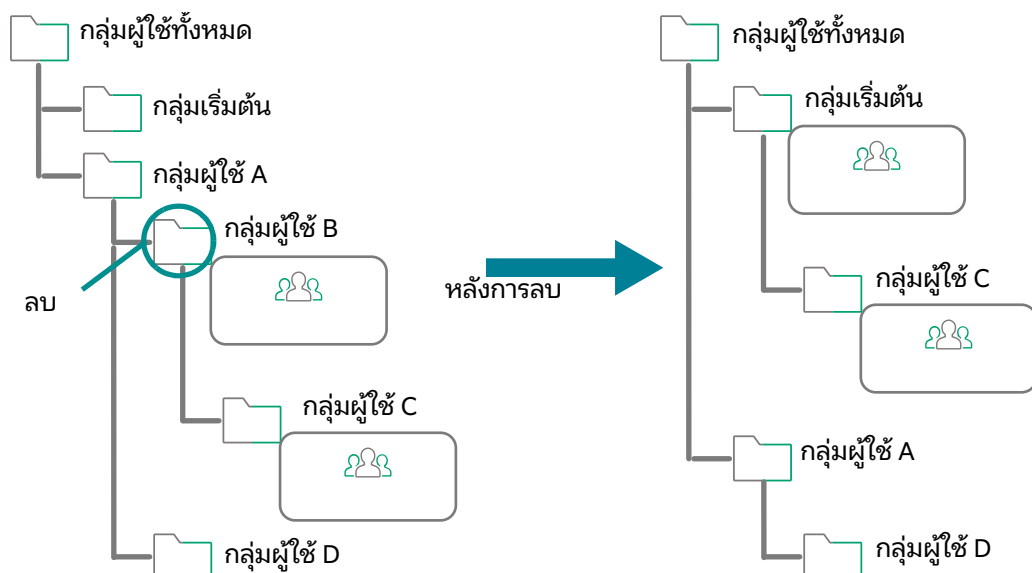


ជីថេន

คุณสามารถให้ลิทธิ์ผู้ใช้รายอื่นทำงานของผู้ใช้ได้ สามารถใช้ได้เฉพาะในการพิมพ์ตามคำสั่งเท่านั้น  
ถ้าคุณตั้งคุณสมบัตินี้ ผู้ใช้รายอื่นจะสามารถเอาต์พุตและทำงานพิมพ์ที่ผู้ใช้เป็นผู้สั่งได้  
ถ้าผู้ใช้รายอื่นเอาต์พุตงานพิมพ์ที่ผู้ใช้เป็นผู้สั่ง งานดังกล่าวจะถูกระบุว่าเป็นงาน และเป็นบัญชีของผู้ใช้ที่สั่งงาน  
พิมพ์

## การลบกลุ่มผู้ใช้

เมื่อจะลบผู้ใช้หนึ่งรายในกลุ่ม ผู้ใช้ทั้งหมดในกลุ่มจะถูกย้ายไปยังกลุ่มผู้ใช้เริ่มต้น (กลุ่มเริ่มต้น)  
เมื่อจะลบกลุ่มผู้ใช้ระดับล่างในกลุ่มผู้ใช้ กลุ่มผู้ใช้ระดับล่างจะถูกย้ายไปยังกลุ่มผู้ใช้เริ่มต้น (กลุ่มเริ่มต้น) โดยมี  
โครงสร้างลำดับชั้นเหมือนเดิม



ដើម្បីចិត្តការណ៍ទូទៅនៃការបង្កើតរឹងរាល់

ถ้าคุณไม่ได้ลงชื่อเข้าระบบภายใน [ช่วงเวลาที่ใช้ได้ตั้งแต่การเข้าสู่ระบบล่าสุดของผู้ใช้] ที่ตั้งค่าไว้สำหรับกั้นระบบและ [วันหมดอายุบัญชีผู้ใช้] ที่ตั้งค่าไว้สำหรับผู้ใช้ครบกำหนดเวลาไปแล้ว ผู้ใช้รายนั้นจะถูกปิดใช้งานผู้ดูแลระบบสามารถลับให้ผู้ใช้เป็นผู้ใช้ที่ถูกต้องหรือไม่ถูกต้องได้ ถ้า [วันหมดอายุบัญชีผู้ใช้] เกินกำหนดเวลาและถูกปิดใช้งานแล้ว คุณสามารถทำให้ผู้ใช้ที่ไม่ถูกต้องกลับเป็นผู้ใช้ที่ถูกต้องได้โดยการเปลี่ยน [วันหมดอายุบัญชีผู้ใช้] ให้เป็นวันที่ในอนาคต

## การเชื่อมโยงผู้ใช้กับบัญชีผู้ใช้

เชื่อมโยง "บัญชีผู้ใช้" กับผู้ใช้เมื่อคนจะจัดการค่าใช้จ่าย

สามารถตั้งค่าการจัดสรรยอดคงเหลือให้กับผู้ใช้และเติมเงินให้ได้ในบัญชีผู้ใช้ ผู้ใช้ระบุหนึ่งบัญชีผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับพวกราคาและดำเนินการทำสำเนาคัดลอกและพิมพ์

จัดทำบัญชีผู้ใช้ในเมนูหน้าจอผู้ดูแลระบบ [การตั้งค่าบริการ]>[การจัดการต้นทุน]

๖๙ อ้างอิง  
เกี่ยวกับนัยซีฟ์ใช้→"การจัดการต้นทุนคืออะไร"(P.58)

## บัญชีผู้ใช้เริ่มต้น

คุณสามารถตั้งค่า "บัญชีผู้ใช้เริ่มต้น" ตามตัวผู้ใช้ได้ สำหรับการดำเนินการที่คุณไม่สามารถเลือกบัญชีผู้ใช้ บัญชีผู้ใช้เริ่มต้นจะถูกใช้โดยอัตโนมัติ

บัญชีผู้ใช้เริ่มต้นมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- ถ้ามีบัญชีผู้ใช้เดียวที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้ บัญชีผู้นั้นจะเป็นบัญชีผู้ใช้เริ่มต้น
- ถ้าคุณลบบัญชีผู้ใช้เริ่มต้นแล้วมีบัญชีผู้ใช้มากกว่าหนึ่งบัญชีที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้อื่นๆ ก็จะ "ไม่มี" บัญชีผู้ใช้เริ่มต้น แต่หากมีบัญชีผู้ใช้เดียวที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้อื่นๆ บัญชีนั้นจะกลายเป็นบัญชีผู้ใช้เริ่มต้น
- ถ้าบัญชีผู้ใช้เริ่มต้นกลายเป็นบัญชีที่ไม่ถูกต้อง การตั้งค่ามาตรฐานจะยังคงอยู่

### 6.5 อ้างอิง

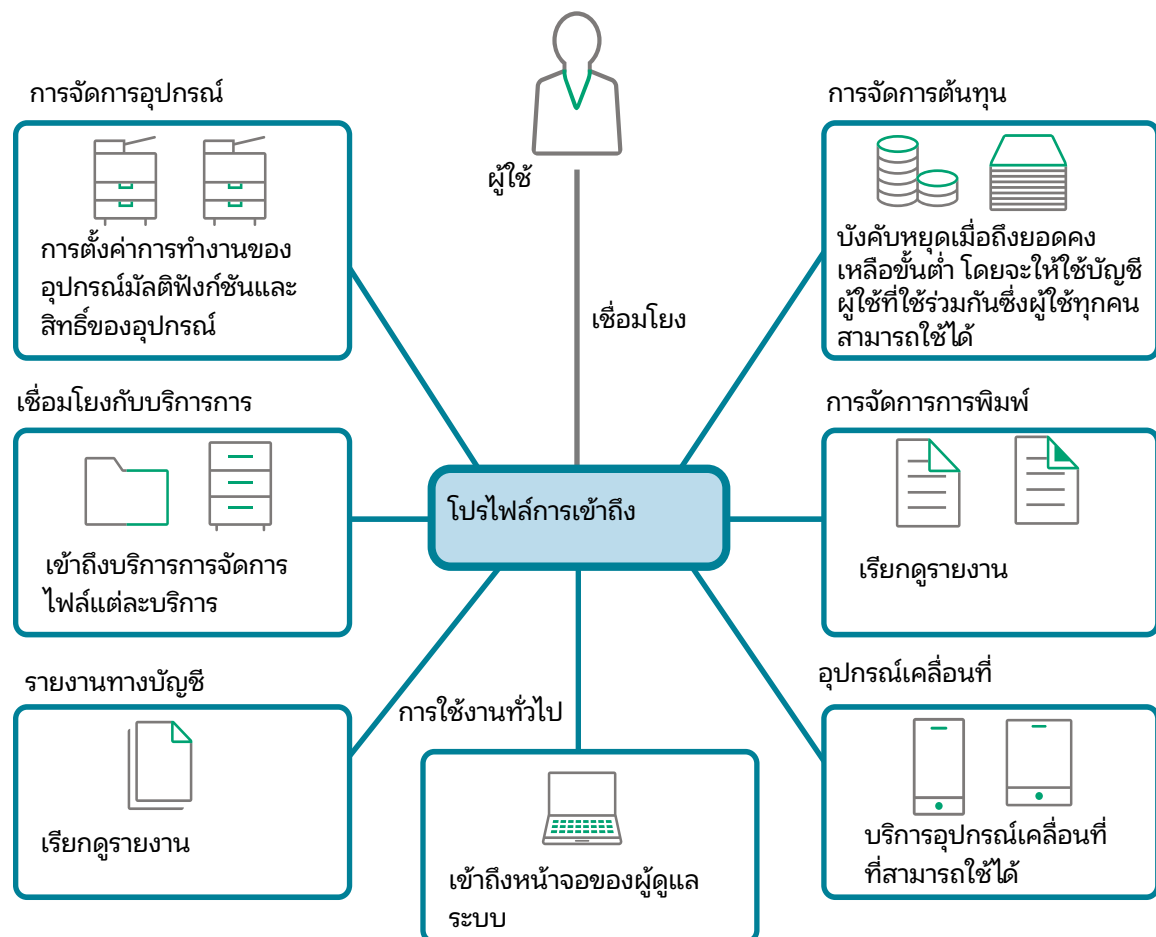
สภาพแวดล้อมที่คุณไม่สามารถเลือกบัญชีผู้ใช้ → "เมื่อคุณเลือกบัญชีผู้ใช้" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## การตั้งค่าໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ

### ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງຄືອະໄໄຣ

การตั้งค่าอนุญาตใช้งานในแต่ละคุณสมบัติจะถูกเก็บรวบรวมไว้และเรียกว่า "ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ"

คุณสมบัติและการทำงานที่ผู้ใช้สามารถใช้ได้ ขึ้นอยู่กับเนื้อหาของໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງที่เชื่อมโยงผู้ใช้รายนั้น



## 6.5 อ้างอิง

รายละเอียดรายการการตั้งค่าของໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ→"ການເພີ່ມໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ" ໃນ "ຄູ່ມືອຄຸນສມບັດ"

## ລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຄຳສັ່ງໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ

ຄຸນສາມາຮັດຕັ້ງຄ່າໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງສໍາຫຼັບທັງຜູ້ໃຊ້ແລກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ໄດ້ ແຕ່ຈະມີໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງເພີ່ມໂປຣໄຟລ໌ເດືອນ  
ທີ່ໃຊ້ໄດ້ກັບຜູ້ໃຊ້

ລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງຄຳສັ່ງໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ໃຊ້ກັບຜູ້ໃຊ້ຈະເປັນດັ່ງນີ້

- (1) ຜູ້ໃຊ້
- (2) ກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ທີ່ອີ່ຍຸຕຳແໜ່ນລ່າງ
- (3) ກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ທີ່ອີ່ຍຸຕຳແໜ່ນບນ

ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງຂອງກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ໃນສັງກັດ ຈະໃຊ້ກັບຜູ້ໃຊ້ທີ່ໄຟໄຟໄດ້ໃຊ້ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງ

ຄ້າໄມ້ໄດ້ຕັ້ງຄ່າໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງໃຫ້ກັບກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ໃນສັງກັດໄວ້ ໃຫ້ດິດຕາມຍັນກັບໄປທີ່ລະລົດລຳດັບໜັ້ນ ໃຫ້ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ ຄ້າໄມ້ມີໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ໃຊ້ ໃຫ້ດິດຕາມຍັນກັບໄປທຸກລຳດັບໜັ້ນ ຜູ້ໃຊ້ຈະໄມ່ສາມາຮັດໃຫ້ຄຸນສມບັດ  
ຂອງ ApeosWare Management Suite

## ການເຊື່ອມຕ່ອໄປຢັງເຊີ່ງຟເວອຣ໌ການຮະບຸຕັ້ງຕາມກາຍນອກ (ໂດມෙນ)

### ການຕັ້ງຄ່າໂດມෙນ

ຄຸນສາມາຮັດຕັ້ງຕາມການຮະບຸຕັ້ງຕາມແລະຈັດການຜູ້ໃຊ້ທີ່ໂຕ້ຕອບກັບເຊີ່ງຟເວອຣ໌ການຮະບຸຕັ້ງຕາມຮະຍະໄກລ໌ ສາມາຮັດຕັ້ງຄ່າເຊີ່ງຟເວອຣ໌ການຮະບຸຕັ້ງຕາມຮະຍະໄກລ໌ທີ່ຈະໃຊ້ງານຮ່ວມກັນໄດ້ຫລາຍຕົວ

ເຊີ່ງຟເວອຣ໌ການຮະບຸຕັ້ງຕາມຮະຍະໄກລ໌ທີ່ເກີຍວ່າຂອງມີດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- Active Directory
- ເຊີ່ງຟເວອຣ໌ LDAP (ໃຊ້ງານຮ່ວມກັນ LDAP v3)

### ການຈັດການຂໍ້ມູນຜູ້ໃຊ້

ສໍາຫຼັບການຈັດການນັ້ນ ApeosWare Management Suite ຈະນຳເຂົ້າຂໍ້ມູນຜູ້ໃຊ້ທີ່ລົງທະບຽນແລ້ວໃນເຊີ່ງຟເວອຣ໌ການຮະບຸຕັ້ງຕາມຮະຍະໄກລ໌ໄປໃນຮູ້ານຂໍ້ມູນກາຍໃນ

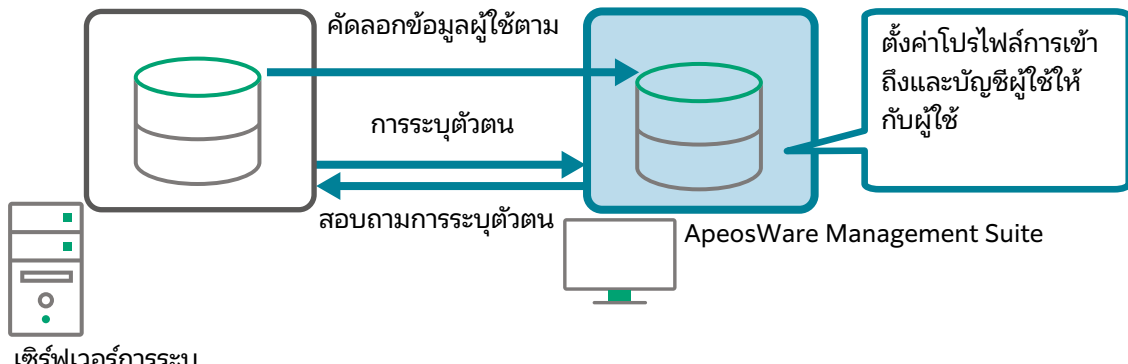
ການນຳເຂົ້າຂໍ້ມູນຜູ້ໃຊ້ແລະການອັບເດຕຂໍ້ມູນທີ່ນຳເຂົ້າຈະດຳເນີນການຕາມຕາງໆ ເວລາທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ (ໂປຣດູຮາຍລະເວີຍດ  
ທີ່ "ການນຳເຂົ້າຜູ້ໃຊ້ / ບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້"(P.54))

ສໍາຫຼັບຜູ້ໃຊ້ທີ່ຄຸນນຳເຂົ້າໄປໃນ ApeosWare Management Suite ຄຸນສາມາຮັດຕັ້ງຄ່າເຊື່ອມໂຍງບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້  
ປັກຕິ ເຊັ່ນ ການຕັ້ງຄ່າໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງແລະການເຊື່ອມໂຍງບັນຫຼືຜູ້ໃຊ້

### ການຮະບຸຕັ້ງຕາມ

ເມື່ອຄຸນຮະບຸຕັ້ງຕາມຜູ້ໃຊ້ ApeosWare Management Suite ຈະສອບຄາມເຊີ່ງຟເວອຣ໌ການຮະບຸຕັ້ງຕາມຮະຍະໄກລ໌ແລະຮະບຸ  
ຕັ້ງຕາມຜູ້ໃຊ້ ຄ້າຄຸນຮະບຸເຊີ່ງຟເວອຣ໌ການຮະບຸຕັ້ງຕາມຮະຍະໄກລ໌ຫລາຍຕົວຮ່ວມທັງໂດມෙນທີ່ໂຕ້ຕອບດ້ວຍໄວ້ແລ້ວ ຄຸນຈະສາມາຮັດ  
ຕັ້ງຄ່າລຳດັບການຄັນຫາເມື່ອຄຸນຮະບຸຕັ້ງຕາມຜູ້ໃຊ້

เมื่อคุณสอบถามข้อมูลผู้ใช้จากเซิร์ฟเวอร์การตรวจสอบระยะไกล คุณสามารถตั้งค่าในหน้า [การตั้งค่าการระบุตัวตน] ได้ว่าจะอัปเดตข้อมูลผู้ใช้ใน ApeosWare Management Suite ด้วยหรือไม่



จะเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอก และทำการระบุตัวตน ผู้ใช้ที่นำเข้าจากเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอกด้วยคุณสมบัติการนำเข้าผู้ใช้ ในเวลาที่จะระบุตัวตนต่อไปนี้

- กรณีที่วิธีการระบุตัวตนของอุปกรณ์เป็น "การตรวจสอบระยะไกล" และแต่การ์ด IC หรือป้อนรหัสผู้ใช้ / รหัสผ่าน
- กรณีที่วิธีการระบุตัวตนของอุปกรณ์เป็น "การตรวจสอบแบบกำหนดเอง" และแต่การ์ด IC หรือป้อนรหัสผู้ใช้ / รหัสผ่าน
- แต่การ์ด IC หรือป้อนรหัสผู้ใช้ / รหัสผ่านบน OnDemand Print Terminal
- ป้อนรหัสผู้ใช้ / รหัสผ่าน และเข้าสู่ระบบ [พอร์ทัลผู้ใช้]
- ป้อนรหัสผู้ใช้ / รหัสผ่าน เวลาเริ่มใช้งาน Popup Messenger

คุณสมบัติการจัดการผู้ใช้ [การตั้งค่าการระบุตัวตน] กรณีที่ทำเครื่องหมายเลือก [อัปเดตข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมดเมื่อเรียกดูข้อมูลการระบุตัวตนภายนอก] ข้อมูลผู้ใช้ ApeosWare Management Suite จะได้รับการอัปเดตเมื่อทำการระบุตัวตน

กรณีที่ไม่สามารถล็อสาระหว่างเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอกกับ ApeosWare Management Suite ได้ การตรวจสอบจะล้มเหลว

ถึงแม้จะตั้งค่าคุณสมบัติการระบุตัวตน Cache ของอุปกรณ์ไว้ แต่จะไม่ใช้ Cache กับกรณีที่อุปกรณ์สามารถล็อสารกับ ApeosWare Management Suite ได้

อนึ่ง กรณีที่ไม่ได้ Import ข้อมูล "รหัสการ์ด (PAN)" ด้วยการนำเข้าผู้ใช้ จะไม่สามารถดึงข้อมูลจากเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอกได้

## ช่วงการจัดการ

ApeosWare Management Suite สามารถกำหนดช่วงการจัดการและการตรวจสอบได้เอง สามารถระบุขอบเขตการจัดการเป็นหน่วยองค์กรเป้าหมาย (OU), ส่วนประกอบของโดเมน (DC) หรือองค์กร (O) ได้

## การจัดเรียงผู้ใช้ที่นำเข้า

เมื่อคุณนำเข้าผู้ใช้ที่ลงทะเบียนในเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนระยะไกลไปไว้ใน ApeosWare Management Suite คุณสามารถเลือกว่าจะสร้างกลุ่มผู้ใช้อีกต่อไปนี้

- การจัดเรียงตามแอ็ตทริบิวต์ผู้ใช้
- การนำเข้าด้วยโครงสร้างลำดับชั้น OU ตามที่เป็น
- การจัดสังกัดผู้ใช้ทั้งหมดด้วยกลุ่มเดียวกัน
- การจัดเรียงกลุ่มตามระดับของลำดับชั้น OU

### 6.5 อ้างอิง

การตั้งค่าและรายละเอียดของการจัดเรียง→"สร้างตารางเวลานำเข้า (การนำเข้า Active Directory / LDAP)" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## เมื่อคุณย้าย/ลบข้อมูลภายในเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนระยะไกล

เมื่อคุณย้ายข้อมูลภายใน เช่น หน่วยองค์กร (OU), องค์กร (O) และส่วนประกอบของโดเมน (DC) กลุ่มผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งนั้นและชื่อหลังจากย้ายจะถูกรส้างขึ้นเป็นกลุ่มผู้ใช้ใหม่ กลุ่มผู้ใช้ที่เกี่ยวกับข้อมูลภายในก่อนย้ายจะยังคงอยู่ ผู้ใช้ที่เกี่ยวกับข้อมูลภายในก่อนย้ายจะยังคงอยู่

ถ้าคุณลบข้อมูลภายในหรือสร้างข้อมูลภายในใหม่ด้วยชื่อเดิม ข้อมูลภายในที่ถูกลบและข้อมูลภายในใหม่จะถูกมองว่าเป็นกลุ่มเดียวกัน

## ลำดับความสำคัญของของตัวควบคุมโดเมน

ใน Active Directory เมื่อมีตัวควบคุมโดเมนมากกว่าหนึ่งตัวในโดเมน คุณสามารถตั้งค่าลำดับความสำคัญของตัวควบคุมโดเมนได้

ใน ApeosWare Management Suite ระบบจะทำการยืนยันการเชื่อมต่อตามลำดับความสำคัญที่ตั้งค่าไว้ และทำการระบุตัวตนข้อมูลผู้ใช้ และนำเข้ากระบวนการด้วยตัวควบคุมโดเมนตัวแรกที่สื่อสารกัน

## การนำเข้าผู้ใช้ / บัญชีผู้ใช้

คุณสามารถนำเข้าข้อมูลผู้ใช้หรือบัญชีผู้ใช้ตามช่วงเวลาที่จัดการในเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนระยะไกล รวมทั้งไฟล์ได้ เพื่อไว้ใน ApeosWare Management Suite ตามตารางเวลาที่ระบุ

### 6.6 อ้างอิง

คุณสามารถตั้งค่าบัญชีผู้ใช้เฉพาะเมื่อคุณจัดการค่าใช้จ่าย

### 6.7 อ้างอิง

"การจัดการต้นทุนคืออะไร"(P.58)

## ซ่องทางขาเข้า

### เซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนภายนอก

การนำเข้าข้อมูลต่อไปนี้จาก Active Directory และเซิร์ฟเวอร์ LDAP

- ข้อมูลผู้ใช้

เมื่อนำเข้าข้อมูลผู้ใช้ คุณสามารถรวมແອຕทริบิวต์ที่กำหนดของเซิร์ฟเวอร์การระบุตัวตนระยะไกล เช่น ID ผู้ใช้ และรหัสของการ์ด เข้ากับคุณสมบัติของผู้ใช้ที่กำหนดของ ApeosWare Management Suite

## ไฟล์

นำเข้าข้อมูลต่อไปนี้จากไฟล์ CSV หรือไฟล์ข้อความ

- ข้อมูลผู้ใช้
- ข้อมูลบัญชีผู้ใช้
- การเชื่อมโยงผู้ใช้กับบัญชีผู้ใช้

คุณสามารถตั้งค่าเองว่าจะกำหนดແຄวส่วนหัวของไฟล์ อักขระคัน ลำดับรายการ และการเข้ารหัสหรือไม่ จากนั้น เมื่อนำเข้า คุณสามารถรวมແຄวที่กำหนดของไฟล์เข้ากับคุณสมบัติของผู้ใช้ที่กำหนดของ ApeosWare Management Suite หรือคุณสมบัติของบัญชีผู้ใช้ อนึ่ง กรณีที่ตั้งค่ารหัสของการ์ดและແອຕทริบิวต์ที่เกี่ยวข้องของ Active Directory ด้วยการนำเข้าผู้ใช้ไว้ จะค้นหารหัสของการ์ดจาก Active Directory ด้วย

## ฐานข้อมูล

นำเข้าข้อมูลต่อไปนี้จากฐานข้อมูลภายนอก

- ข้อมูลผู้ใช้
- ข้อมูลบัญชีผู้ใช้
- การเชื่อมโยงผู้ใช้กับบัญชีผู้ใช้

## การตั้งค่าตารางเวลา

คุณสามารถตั้งค่าตารางเวลานำเข้า ApeosWare Management Suite จะนำเข้าเป้าหมายตามตารางเวลาที่ตั้งค่าไว้

สามารถตั้งค่าวันที่/เวลาหรือวันหรือช่วงเวลาในตารางการนำเข้าได้ อีกทั้งยังสามารถระบุให้การดำเนินการนำเข้าทันที หรือดำเนินการเฉพาะตอนที่ตรวจสอบความปกติของไฟล์และการอัปเดตเท่านั้น

## การสร้างบัญชีผู้ใช้โดยอัตโนมัติ

คุณสามารถนำเข้าข้อมูลผู้ใช้และสร้างบัญชีผู้ใช้โดยอัตโนมัติเพื่อเชื่อมโยงกับผู้ใช้ในเวลาเดียวกัน สำหรับการสร้างโดยอัตโนมัติ คุณสามารถรวมคุณสมบัติของบัญชีผู้ใช้ เช่น ชื่อบัญชีผู้ใช้และรหัสแทนค่าใช้จ่าย พร้อมและตริบิวต์ที่กำหนดและรายการเป้าหมายการนำเข้า

## การแก้ไขผู้ใช้ที่นำเข้า

คุณสามารถจัดการผู้ใช้ที่นำเข้าจากภายนอกด้วยวิธีเดียวกันกับที่สร้างผู้ใช้ภายใน ApeosWare Management Suite คุณสามารถแก้ไขคุณสมบัติของผู้ใช้ที่นำเข้า ย้ายกลุ่มที่อยู่ภายใน และลบผู้ใช้ได้

# การตั้งค่าฟังก์ชันตรวจสอบ

## รหัสการตรวจสอบอื่น

สำหรับข้อมูลที่คุณสามารถใช้ระบุตัวตนผู้ใช้ไม่เพียงแต่มี ID ผู้ใช้เท่านั้น หากยังรวมถึง ID การตรวจสอบด้วย

- ID ของการ์ด (PAN)

PAN ย่อมาจาก Primary Account Number และหมายถึงหมายเลขการ์ด ซึ่งเหมือนกับ "ID ของการ์ด" ที่คุณใช้ระบุตัวตนโดยใช้เครื่องอ่านการ์ด IC และการ์ด

สำหรับอุปกรณ์ที่ตั้งค่าไว้การตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง] คุณสามารถป้อนค่า PAN ด้วยตนเองจากแผงควบคุมหรือเครื่องในเวลาที่ระบุตัวตนได้

- รหัสภายนอก

เป็น ID ที่สร้างและจัดการโดยระบบการจัดการผู้ใช้ภายนอก ฯลฯ ซึ่งสามารถใช้ได้เมื่อคุณตรวจสอบผู้ใช้ที่นำเข้าจากระบบภายนอก ID ภายนอกจะใช้ได้ในการตรวจสอบในอุปกรณ์ที่ตั้งค่าไว้การตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง]

สิ่งเหล่านี้เรียกว่า "รหัสการตรวจสอบอื่น" คุณสามารถตั้งค่ารหัสการตรวจสอบอื่นได้มากกว่าหนึ่งรหัสสำหรับผู้ใช้หนึ่งราย



เมื่อคุณลงชื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite ผ่านทาง PC รหัสการตรวจสอบอื่นจะใช้ไม่ได้



การตรวจสอบแบบกำหนดเอง→"ชนิดการตั้งค่าการตรวจสอบ/การทำงานบัญชี"(P.34)

## การตั้งค่ารหัสผ่าน/PIN

คุณสามารถตั้งค่ารหัสผ่านที่จะใช้ในเวลาระบุตัวตน จำนวนตัวอักษรขั้นต่ำและประเภทตัวอักษรของ PIN ที่ต้องใช้ หรือการที่จะอนุญาตให้ใช้ช้าหรือไม่

อุปกรณ์ที่มีไว้การตรวจสอบเป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง] หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณสามารถตั้งค่าว่าจะใช้ PIN หรือรหัสผ่านในเวลาที่ทำการตรวจสอบในprofileการเข้าถึงหรือไม่



PIN ย่อมาจาก Personal Identification Number หมายถึงรหัสผ่านที่ประกอบด้วยตัวเลขเท่านั้น

## ลงชื่อเข้าระบบครั้งเดียว

เมื่อคุณเข้าใช้งานจาก PC คลื่อนตัว คุณสมบัติลงชื่อเข้าระบบครั้งเดียวจะใช้งานได้ การลงชื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite ครั้งเดียวเป็นคุณสมบัติที่คุณสามารถใช้เข้าระบบ ApeosWare Management Suite โดยอัตโนมัติได้ด้วยเมื่อล็อกชื่อเข้าระบบในเวลาที่เริ่มการทำงานของ PC

อย่างไรก็ตาม คุณจะสามารถใช้คุณสมบัตินี้เฉพาะเมื่อโดเมนที่ผู้ใช้อยู่ในสังกัดกับโดเมนที่จัดการด้วย ApeosWare Management Suite เมื่อเทียบกับ

ตัวอย่างเช่น คุณเพิ่มโดเมน "domain00" ที่ PC คลื่อนตัวที่อยู่ในสังกัดเข้ากับ ApeosWare Management Suite และนำเข้าผู้ใช้ ถ้าผู้ใช้รายนี้ลงชื่อเข้าระบบ Windows ด้วย ID ผู้ใช้และรหัสผ่านโดเมน "domain00" เมื่อเริ่มการทำงานของ PC ผู้ใช้จะไม่ต้องลงชื่อเข้าระบบอีกเมื่อเข้าถึง ApeosWare Management Suite

เมื่อผู้ใช้ออกจากระบบด้วยตนเอง คุณสมบัติลงชื่อเข้าระบบครั้งเดียวจะถูกปิดใช้งาน และต้องใช้ ID ผู้ใช้และรหัสผ่านสำหรับลงชื่อเข้าระบบ

## การล็อกผู้ใช้

ข้อผิดพลาดจากการล็อกอินเกินจากจำนวนครั้งที่กำหนด ผู้ใช้จะอยู่ในสภาพที่ถูกล็อค ผู้ดูแลระบบจะสามารถแก้ไขสถานะล็อกของผู้ใช้ที่ถูกล็อกได้

## การเชื่อมโยง Authenticate กับ FUJIFILM BI Direct

สามารถลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ของ ApeosWare Management Suite ในฐานะเป็นบัญชีผู้ใช้ของ FUJIFILM BI Direct ได้ (ในการลงทะเบียนจำเป็นต้องได้รับการอนุมัติผู้ใช้) ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนสามารถใช้เซอร์วิสของ FUJIFILM BI Direct จากอุปกรณ์ได้เพียงแค่ทำการยืนยันข้อมูลผู้ใช้ ApeosWare Management Suite

ข้อมูลผู้ใช้ที่ลงทะเบียนจากการเชื่อมโยง Authenticate จะไม่สามารถแก้ไขได้จากการฝัง FUJIFILM BI Direct การเปลี่ยนแปลงบน ApeosWare Management Suite จะถูกอัพเดต

การอัปเดตข้อมูลผู้ใช้นอกจากจะดำเนินการด้วยตนเองแล้ว ยังสามารถอัปเดตด้วยตนเองด้วยการตั้งค่ากำหนดการสำหรับอัปเดตเป็นระยะๆ ได้อีกด้วย



### บันทึก

- ผู้ใช้ Apeos\_Admin และผู้ใช้ภายในออกจะไม่ถูกอัปเดต
- กรณีลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้ที่เหมือนกันกับสิ่งที่ลงทะเบียนด้วยการเชื่อมโยง Authenticate ในฝั่ง FUJIFILM BI Direct จะถูกเชื่อมโยงในฐานข้อมูลผู้ใช้ ApeosWare Management Suite หลังจากเชื่อมโยง Authenticate และการเปลี่ยนแปลงใน ApeosWare Management Suite จะถูกอัปเดต

## การลงทะเบียนรหัสของการ์ดโดยผู้ใช้

ผู้ใช้สามารถลงทะเบียนข้อมูลรหัสของการ์ดได้ด้วยตนเอง

การอ่านรหัสของการ์ดด้วยเครื่องอ่านการ์ด IC ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์และ PC จะทำให้ผู้ใช้สามารถลงทะเบียนการ์ดได้ด้วยคุณสมบัติของตนเอง



### อ้างอิง

"การลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้โดยผู้ใช้" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## การสร้างบัญชีโดยผู้ใช้งาน

สามารถสร้างบัญชีในพอร์ทัลผู้ใช้งาน



### อ้างอิง

"4 การจัดการผู้ใช้งาน" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

# 5 การจัดการต้นทุน

ส่วนนี้จะอธิบายถึงร่างเค้าโครงของคุณสมบัติของการจัดการต้นทุน

## การจัดการต้นทุนคืออะไร

การจัดการต้นทุน คือคุณสมบัติการจัดการการใช้อุปกรณ์โดยผู้ใช้ โดยแปลงการใช้อุปกรณ์เป็นจำนวนเงิน คุณสามารถตั้งค่าต่อไปนี้

### บัญชีผู้ใช้

บัญชีผู้ใช้เป็นเหมือนบัญชีที่บันทึกข้อมูลค่าบริการของอุปกรณ์ จะมีการตั้งค่ายอดคงเหลือที่จะจัดสรรให้กับผู้ใช้ และวิธีการเติมเงินในบัญชีผู้ใช้

ผู้ใช้จะระบุบัญชีผู้ใช้หนึ่งรายการที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้ และดำเนินการทำสำเนาและพิมพ์ ถ้าผู้ใช้อุปกรณ์ค่าบริการการใช้อุปกรณ์จะถูกหักออกจากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้



"บัญชีผู้ใช้" ที่ใช้ในการจัดการต้นทุนไม่เกี่ยวข้องกับ "Account ID" ที่ตั้งค่าในอุปกรณ์

### นโยบายราคา

"price policy" จะกำหนดค่าบริการของอุปกรณ์ โดยจะตั้งค่าค่าบริการของอุปกรณ์ตามบริการและข้อมูลเกี่ยวกับส่วนลดตามเวลา และค่าบริการเพิ่มเติม จะมีการคำนวณค่าบริการตามนโยบายราคาตามเวลาที่ผู้ใช้อุปกรณ์ และบริการที่ใช้ และค่าบริการจะถูกหักออกจากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้

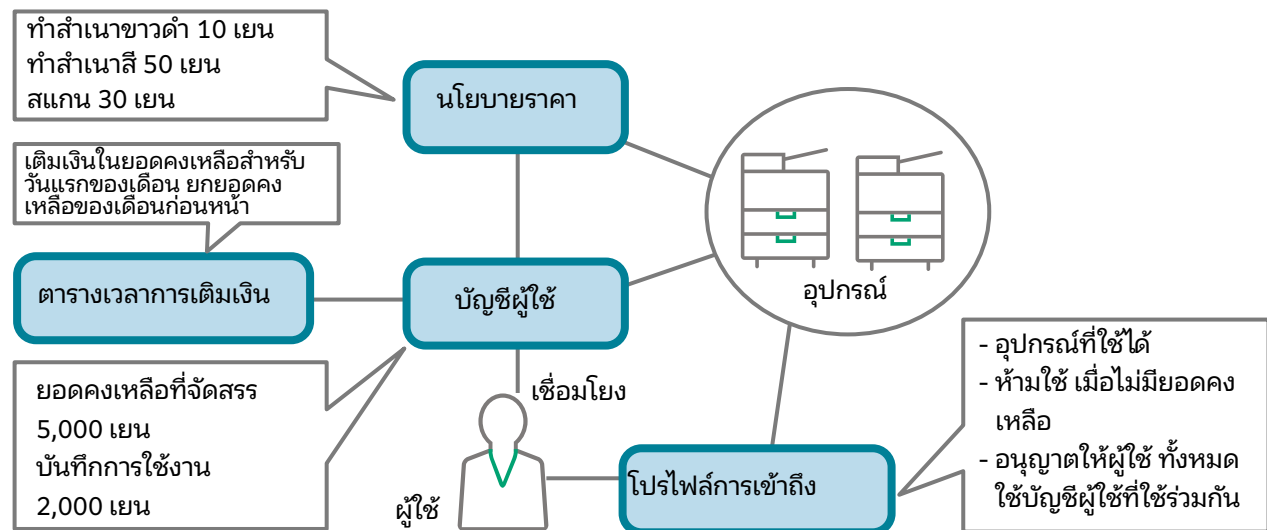
### ตารางเวลาการเติมเงิน

จะมีการเติมเงินในยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ตามช่วงเวลาที่ระบุ คุณสามารถกำหนดเวลาในการเติมเงินในยอดคงเหลือและวิธีการอัปเดต "replenish schedule"

### จัดการวิธีการจำกัดของผู้ใช้ด้วยໂປຣໄຟລ໌ການເຂົາຄົງ

เมื่อยอดคงเหลือในบัญชีน้อยลง หรือเมื่อเป็น 0 ผู้ใช้งานจะสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อย่างต่อเนื่องหรือไม่นั้น ถูกตั้งค่าไว้ที่ໂປຣໄຟລ໌ການເຂົາຄົງ อีกทั้ง ในໂປຣໄຟລ໌ການເຂົາຄົງยังสามารถตั้งค่าลิทเทอร์การใช้บัญชีที่ผู้ใช้งานทุกคนสามารถเข้ามาร่วมกันได้

สำหรับผู้ใช้ การดำเนินการของข้อจำกัดอาจต้องได้รับการจัดการตามโปรแกรมเพื่อเข้าถึงที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้



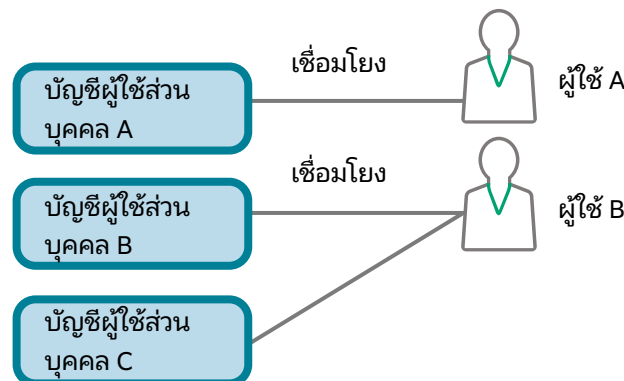
## การจัดการบัญชีผู้ใช้

### บัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคลและบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกัน

มีบัญชีผู้ใช้สองประเภท: บัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคลและบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกัน

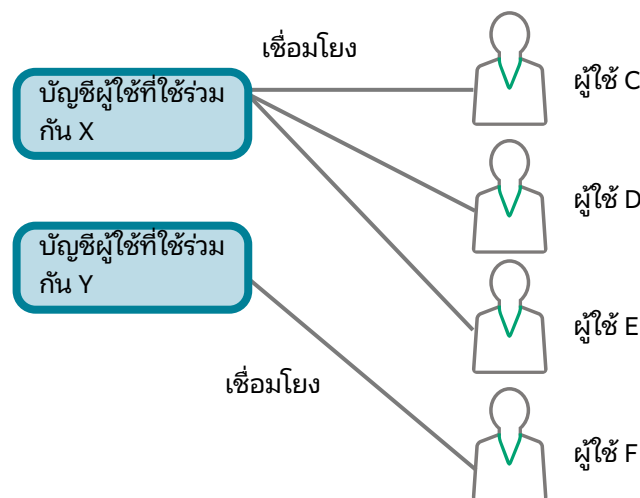
- บัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคล

เป็นบัญชีเฉพาะสำหรับผู้ใช้หนึ่งคน สามารถเชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้ส่วนบุคคลหนึ่งบัญชีหรือมากกว่ากับผู้ใช้หนึ่ง คน



- บัญชีผู้ใช้ร่วมกัน

เป็นบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันและใช้โดยผู้ใช้มากกว่าหนึ่งคน ผู้ใช้มากกว่าหนึ่งคนสามารถเชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันหนึ่งบัญชีได้



## บัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันซึ่งผู้ใช้ทุกคนสามารถใช้ได้

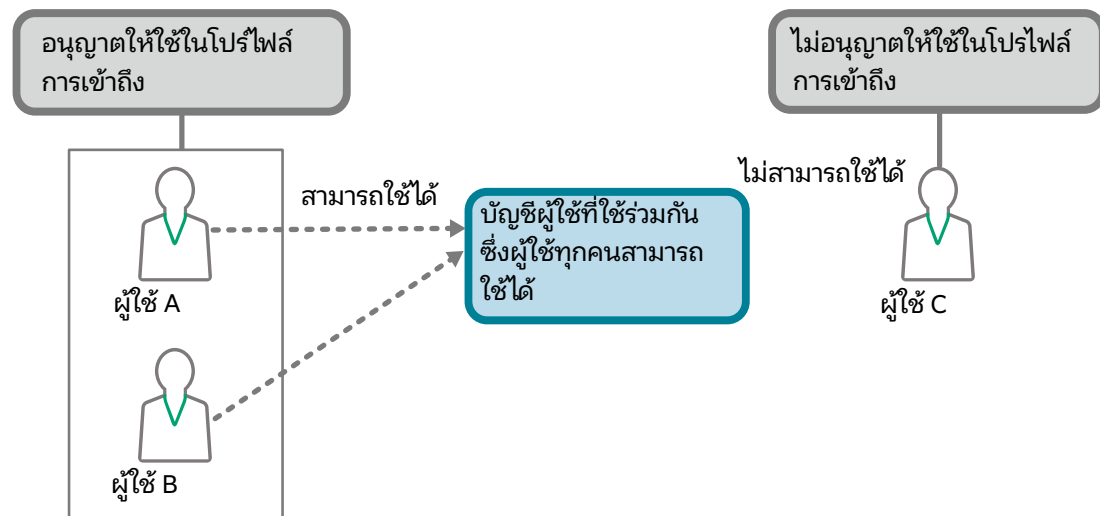
สามารถจัดทำบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันที่ไม่ว่าใครก็สามารถใช้งานได้

ปกติ ในการที่ผู้ใช้จะใช้งานบัญชีผู้ใช้ จำเป็นต้องตั้งค่าการเชื่อมต่อ แต่บัญชีผู้ใช้ที่เปิดใช้งาน [เปิดใช้งานบัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันสำหรับให้ผู้ใช้ทั้งหมดใช้] ไม่ว่าจะเป็นผู้ใช้รายใดก็สามารถใช้งานได้

คุณสามารถใช้บัญชีนี้ได้เมื่อตั้งค่า [การใช้บัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันซึ่งผู้ใช้ทุกคนสามารถใช้ได้] เป็น [อนุญาต] ในโปรไฟล์การเข้าถึงที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้เท่านั้น

### 6. วิธีการ

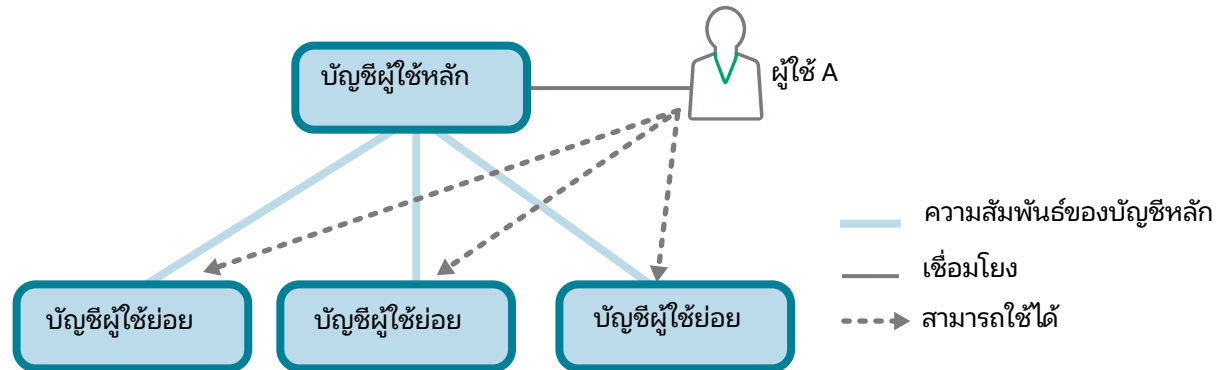
- "การตั้งค่าโปรไฟล์การเข้าถึง"(P.51)
- "การเพิ่มโปรไฟล์การเข้าถึง" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"



## บัญชีผู้ใช้หลักและบัญชีผู้ใช้ย่อย

สำหรับบัญชีผู้ใช้หนึ่งรายการ คุณสามารถสร้างบัญชีผู้ใช้ที่มีลำดับต่อ กว่าหนึ่งลำดับเท่านั้น บัญชีผู้ใช้ที่จะเริ่มเรียกว่า "parent account" และบัญชีผู้ใช้ที่ต่อลงมาเรียกว่า "sub-account"

ผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้หลักจะสามารถใช้บัญชีผู้ใช้ย่อย ในทางตรงกันข้าม ผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้ย่อยจะไม่สามารถใช้บัญชีผู้ใช้หลักได้



เมื่อมีการกำหนดความสัมพันธ์ของบัญชีหลักในบัญชีผู้ใช้ บัญชีผู้ใช้หลักหรือบัญชีผู้ใช้ย่อยสามารถตั้งค่ายอดคงเหลือได้

เมื่อคุณตั้งค่ายอดคงเหลือในบัญชีผู้ใช้หลัก คุณจะไม่สามารถตั้งค่ายอดคงเหลือในบัญชีผู้ใช้ย่อยได้ บัญชีผู้ใช้ย่อยทั้งหมดจะใช้ยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้หลักร่วมกัน ในกรณีนี้ คุณสามารถตั้งค่า [จำกัดจำนวน] ในบัญชีผู้ใช้ย่อยเพื่อมิให้ผู้ใช้งานรายใช้ยอดเงินมากเกินไป

ถ้าไม่ได้ตั้งค่ายอดคงเหลือในบัญชีผู้ใช้หลัก คุณสามารถตั้งค่ายอดคงเหลือในแต่ละบัญชีผู้ใช้ย่อยได้

## 6.5 อ้างอิง

"จำกัดจำนวน"(P.65)

## กลุ่มบัญชีผู้ใช้

คุณสามารถจัดการบัญชีผู้ใช้เป็นแบบกลุ่มได้ และเพิ่มหนึ่งบัญชีผู้ใช้ลงในหนึ่งกลุ่มเท่านั้น คุณไม่สามารถทำซ้ำเพิ่มเติมระหว่างกลุ่มได้

กลุ่มบัญชีผู้ใช้คือกลุ่มที่ลักษณะห้องการจัดการบัญชีผู้ใช้ คุณไม่สามารถใช้ยอดคงเหลือร่วมกันภายในกลุ่ม อีกทั้งกลุ่มบัญชีผู้ใช้ไม่สามารถเปลี่ยนเป็นระดับชั้นได้

## บัญชีผู้ใช้ที่ถูกต้องและไม่ถูกต้อง

คุณสามารถลับความถูกต้องและความไม่ถูกต้องของบัญชีผู้ใช้และกลุ่มบัญชีผู้ใช้ได้ ในการดำเนินการ คุณสามารถลับความถูกต้องและความไม่ถูกต้องของบัญชีผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มที่ลงทะเบียน

คุณสามารถตั้งค่าวันที่เริ่มและวันที่สิ้นสุดในบัญชีผู้ใช้ บัญชีผู้ใช้จะใช้งานไม่ได้หลังจากวันที่สิ้นสุดที่ตั้งค่าไว้

## ເຊື່ອມໂຍງບัญชີຜູ້ໃຊ້ກັບຜູ້ໃຊ້

ຜູ້ໃຊ້ສາມາດໃຫ້ບัญชີຜູ້ໃຊ້ທັງหมดທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຕາມເອງແລະກັບກລຸ່ມຜູ້ໃຊ້ໃນສັກສັດ

หากມີບัญชີທີ່ໃຊ້ງານໄດ້ນາກວ່າໜຶ່ງບัญชີ ຜູ້ໃຊ້ຈະເລືອກໄດ້ບัญชີເດືອນແລະໃຊ້ບົຣິກາຮອງອຸປະກຣນ໌ເກຳນັ້ນ ຄ້າຜູ້ໃຊ້ໄໝ່  
ສາມາດເລືອກບัญชີຜູ້ໃຊ້ໄດ້ ບัญชີຜູ້ໃຊ້ເຮີ່ມຕົ້ນຈະຄຸກໃຊ້

### 6.5 ຂ້າງອີງ

"ບัญชີຜູ້ໃຊ້ເຮີ່ມຕົ້ນ"(P.51)

## ເຊື່ອມໂຍງບัญชີຜູ້ໃຊ້ກັບອຸປະກຣນ໌

ຄ້າຄຸນຈຳກັດອຸປະກຣນ໌ແລະກລຸ່ມອຸປະກຣນ໌ທີ່ມີບัญชີຜູ້ໃຊ້ທີ່ພຣອມໃຊ້ງານ ໃຫ້ເປົ່າຍິນກາຮເຊື່ອມໂຍງຂອງບัญชີຜູ້ໃຊ້ກັບ  
ອຸປະກຣນ໌

ເນື່ອງຈາກບัญชີຜູ້ໃຊ້ເຊື່ອມໂຍງກັບທຸກອຸປະກຣນ໌ແລະທຸກກລຸ່ມອຸປະກຣນ໌ໃນກາຮຕັ້ງຄ່າເຮີ່ມຕົ້ນ ຜູ້ໃຊ້ຈຶ່ງສາມາດໃຫ້ບัญชີຜູ້ໃຊ້  
ໃນທຸກອຸປະກຣນ໌

ຄ້າຜູ້ດູແລະບບປເປົ່າຍິນກາຮຕັ້ງຄ່າເຮີ່ມຕົ້ນແລະກຳຫັນດອຸປະກຣນ໌ທີ່ຈະໃຫ້ເຊື່ອມໂຍງ ຜູ້ໃຊ້ຈະສາມາດໃຫ້ບัญชີຜູ້ໃຊ້ໃນ  
ອຸປະກຣນ໌ທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບບัญชີຜູ້ໃຊ້ເກຳນັ້ນ

### ກາຮຕັ້ງຄ່າອຸປະກຣນ໌ໃຫ້ໃຊ້ງານໄດ້ໂດຍໄມ່ຮະບຸບัญชີຜູ້ໃຊ້

ໂດຍປົກຕິແລ້ວ ເມື່ອຜູ້ໃຊ້ອຸປະກຣນ໌ ຜູ້ໃຊ້ຈຳເປັນຕົ້ນຮະບຸບัญชີຜູ້ໃຊ້ ອຢ່າງໄຮກີຕາມ ຄຸນສາມາດຮັດຕັ້ງຄ່າອຸປະກຣນ໌ໄດ້ໂດຍ  
ກາຮໄລ່ປະໂຍຄຄຳສັ່ງ ເມື່ອໃຊ້ຄຸນສົມບັດນີ້ ຜູ້ໃຊ້ຈະສາມາດໃຫ້ອຸປະກຣນ໌ໄດ້ໂດຍໄມ່ຕົ້ນມີຍອດຄົງເຫັນຂອງບัญชີຜູ້ໃຊ້ ກາຮ  
ຕັ້ງຄ່ານີ້ຈະມີປະໂຍ່ນໃນເວລາທີ່ພັກການຂ້ວຄරາໃຫ້ອຸປະກຣນ໌ເປັນກາຮຂ້ວຄරາຫຼືເປັນກາຮປົງບັດຕິການທີ່ຍັ້ງໄມ່ແນ່ນອນ  
ຜູ້ໃຊ້ທີ່ສາມາດໃຊ້ງານອຸປະກຣນ໌ໄດ້ໂດຍໄມ່ຕົ້ນຮະບຸບัญชີຜູ້ໃຊ້ ເພາະກຣນີທີ່ໂປຣໄຟລົກາຮເຂົ້າຄົ້ນທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບຕົວຜູ້ໃຊ້  
ງານ [ໃໝ່ໂດຍໄມ່ຮະບຸບัญชີຜູ້ໃຊ້] ມີກາຮຕັ້ງຄ່າ [ອຸ່ນຫຼາດ] ເກຳນັ້ນ ເມື່ອກາຮໃຊ້ງານ ຈຳເປັນຕົ້ນໃລ້ຂໍ້ມູນຂ້ອຄວາມທີ່ຮະບຸ  
ງານທີ່ດຳເນີນກາຮໂດຍໄມ່ຮະບຸບัญชີຜູ້ໃຊ້ຈະຄຸກບັນທຶກໄວ້ໃນ [ຮາຍກາຮງານທີ່ໄໝເຊື່ອມໂຍງກັບບัญชີຜູ້ໃຊ້] ຜູ້ໃຊ້ສາມາດ  
ຈັດກາຮຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຂອງງານດ້ວຍບัญชີຜູ້ໃຊ້ທີ່ເໝາະສົມຫລັງຈາກດຳເນີນກາຮໄດ້

### 6.6 ຂ້າງອີງ

"ເຊື່ອມໂຍງບัญชີຜູ້ໃຊ້ກັບງານໂດຍໄມ່ຕົ້ນຮະບຸບัญชີຜູ້ໃຊ້" ໃນ "ຄູ່ມືອຄຸນສົມບັດ"

## ເກີຍກັບຍອດຄົງເຫັນ

### ໜົນດຍອດຄົງເຫັນ

ຍອດຄົງເຫັນມີລອງປະເກາຄື່ອງ "ຍອດຄົງເຫັນທີ່ຈັດສຽງ" ແລະ "ຍອດກາຮເຕີມເງິນ"

### ຍອດຄົງເຫັນທີ່ຈັດສຽງ

ເປັນຍອດຄົງເຫັນທີ່ຈັດສຽງໃຫ້ກັບບัญชີຜູ້ໃຊ້ ຄ້າຄຸນໃຫ້ອຸປະກຣນ໌ ດ້ວຍກາຮຂອງອຸປະກຣນ໌ຈະຄຸກຫັກຈາກຍອດຄົງເຫັນນີ້  
ກ່ອນ ໃນກະບວນກາຮເຕີມເງິນ [ຈຳນວນ] ທີ່ຕັ້ງຄ່າໄວ້ໃນຕາງເວລາກາຮເຕີມເງິນຈະຄຸກເພີ່ມລົງໄປໃນຍອດຄົງເຫັນນີ້

### 6.7 ຂ້າງອີງ

ກະບວນກາຮເຕີມເງິນ→"ຕາງເວລາກາຮເຕີມເງິນ"(P.58)

### เติมยอดคงเหลือ

เพิ่มยอดคงเหลือที่จัดสรรในบัญชีผู้ใช้ ปริมาณการใช้อุปกรณ์เพิ่มขึ้น เมื่อ [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] เป็น 0 จะถูกหักยอดค่าใช้งานอุปกรณ์จากยอดคงเหลือนี้

เมื่อผู้ใช้ต้องการเติมเงินโดยการจ่ายจำนวนเงิน ผู้ดูแลระบบจะใส่จำนวนเงินสำหรับการเติมยอดเงินใน [ยอดการเติมเงิน]

## ยอดคงเหลือปัจจุบัน

ยอดคงเหลือปัจจุบันคือจำนวนที่มีการเพิ่ม [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] และ [ยอดการเติมเงิน]

เมื่อผู้ใช้ใช้งานอุปกรณ์ ยอดเงินตามนโยบายราคาจะถูกหักจาก [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] และ [ยอดการเติมเงิน] ในตอนแรก จะหักจาก [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] เมื่อ [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] เป็น 0 จะหักจาก [ยอดการเติมเงิน]

ตัวอย่างเช่น

ยอดคงเหลือที่จัดสรร: 1,500 yen ยอดการเติมเงิน: 5,000 yen

ในกรณีนี้ ถ้าผู้ทำสำเนาจนถึงมูลค่า 4,500 yen ยอด 1,500 yen จะถูกหักออกจาก [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] และจากนั้นยอด 3,000 yen จะถูกหักจาก [ยอดการเติมเงิน]

ซึ่งจะเป็นลักษณะดังนี้

ยอดคงเหลือที่จัดสรร: 0 yen ยอดการเติมเงิน: 2,000 yen

ดังนั้น ยอดคงเหลือปัจจุบันที่มีอยู่คือ 2,000 yen

## บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ

ผลจากการที่ผู้ใช้ใช้งานอุปกรณ์ เมื่อยอดคงเหลือปัจจุบัน (ยอดคงเหลือที่จัดสรร + ยอดจากเติมเงิน) เป็น 0 หรือ มีค่าคงที่ สามารถตั้งค่าบังคับให้หยุดการใช้งานอุปกรณ์ได้ คุณสมบัตินี้เรียกว่า "บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ"

ตั้งค่าไว้คุณจะบังคับหยุดการใช้งานอุปกรณ์ด้วยโปรดไฟล์การเข้าถึงหรือไม่ ถ้ายอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ลดลง ต่ำกว่ายอดขั้นต่ำที่กำหนดไว้ เมื่อตั้งค่า [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] เป็น [หยุด] ในโปรดไฟล์การเข้าถึง ที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้ การใช้งานอุปกรณ์จะถูกจำกัด การใช้การบังคับหยุดขึ้นอยู่กับบริการ

### บันทึก

- เมื่อคุณตั้งค่า [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] ในโปรดไฟล์การเข้าถึงเป็นต่อเนื่อง การพิมพ์จะพิมพ์ต่อเนื่องแม้ว่ายอดคงเหลือจะต่ำกว่าคุณย์ ดูรายละเอียดใน "ยอดคงเหลือขั้นต่ำ" ในส่วนถัดไป
- แฟลกซ์จะไม่ถูกบังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ
- บางรุ่นจะไม่ตอบสนองต่อคุณสมบัติ [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] โปรดดูรายละเอียดที่ "Readme"

### 6.5 อ้างอิง

"การดำเนินการบังคับหยุด" (P.65)

## ยอดคงเหลือขั้นต่ำ

ตั้งค่ามาตรฐานในการห้ามการใช้งานอุปกรณ์สำหรับผู้ใช้ที่ [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] ในโปรไฟล์ การเข้าถึงถูกตั้งค่าเป็น [หยุด]

ใน [ยอดคงเหลือขั้นต่ำ] สามารถระบุค่าเป็นบวก, ลบ, 0 ได้ เช่น ใน [ยอดคงเหลือขั้นต่ำ] เมื่อตั้งค่า "ติดลบ 500 เยน" แม้ยอดคงเหลือปัจจุบันจะเป็น 0 แต่ก็ยังสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้อีก 500 เยน

หากไม่ตั้งค่า [ยอดคงเหลือขั้นต่ำ] เมื่อยอดคงเหลือปัจจุบันเป็น 0 ผู้ใช้จะไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์ได้ ตารางต่อไปนี้แสดงการตั้งค่าของ [ยอดคงเหลือขั้นต่ำ] และ [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] และความสัมพันธ์ของทั้งสองค่า

บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือ ขั้นต่ำ การตั้งค่าในโปรไฟล์การเข้าถึง	ยอดคงเหลือขั้นต่ำ การตั้งค่าในบัญชีผู้ใช้	การกระทำ
หยุด	ตั้งค่าค่านeg, ลบ, 0 อย่างใดอย่างหนึ่ง	เมื่อยอดคงเหลือปัจจุบันกลายเป็นค่าของ[ยอดคงเหลือขั้นต่ำ]ผู้ใช้จะไม่สามารถใช้อุปกรณ์ได้สำหรับรายละเอียดการใช้งานของแต่ละบริการ โปรดดูที่ "การดำเนินการบังคับหยุด"(P.65)
	ไม่ได้ตั้งค่า	เมื่อยอดคงเหลือเป็น 0 ผู้ใช้จะไม่สามารถใช้งานอุปกรณ์ได้
ไม่หยุด	ตั้งค่าค่านeg, ลบ, 0 อย่างใดอย่างหนึ่ง	แม้ยอดคงเหลือเป็น 0 ผู้ใช้ยังคงสามารถใช้งานอุปกรณ์ต่อไปได้
	ไม่ได้ตั้งค่า	แม้ยอดคงเหลือเป็น 0 ผู้ใช้ยังคงสามารถใช้งานอุปกรณ์ต่อไปได้



คุณสมบัตินี้จะรองรับเฉพาะกับอุปกรณ์ที่ใช้วิธีการตรวจสอบอุปกรณ์แบบ [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง] หรือ [การระบุตัวตนจากภายนอก (ApeosWare Authentication Agent)] เท่านั้น

## เวลาในการหักของยอดคงเหลือ

เวลาในการหักค่าบริการของอุปกรณ์จากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับการตั้งค่า [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] ของโปรไฟล์การเข้าถึงที่เชื่อมโยงกับผู้ใช้

- เมื่อคุณตั้งค่าบังคับหยุด

ในเวลาที่ผู้ใช้บริการเสร็จสิ้นและออกจากระบบของ ApeosWare Management Suite หรืออุปกรณ์ จะมีการหักค่าบริการจากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้

- เมื่อคุณไม่ได้ตั้งค่าบังคับหยุด

เมื่อถึงเวลาที่บันทึกงาน ค่าบริการจะถูกหักจากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ จะมีการรวมบันทึกงานเมื่อถึง [ช่วงเวลาที่เก็บรวบรวม] ของบันทึกงานที่ตั้งค่าโดยอุปกรณ์ หรือมีการแจ้งเตือนของ Trap จากอุปกรณ์ ในกรณีนี้ อาจมีความล่าช้าจนกว่าจะอัปเดตบันทึกการใช้งานในยอดคงเหลือ



การตั้งค่าการรวมบันทึกงาน→"การเพิ่มกลุ่มอุปกรณ์" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## การดำเนินการบังคับหยุด

เมื่อตั้งค่า [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] เป็น [หยุด] ในໂປຣີໄຟລ໌ກາຮເຂົ້າສິ່ງ ແລະ ຕັ້ງຄ່າ[ยอดคงเหลือขั้นต่ำ]ໃນບັນຊີຜູ້ໃຊ້ ຈະມີການດຳເນີນກາຮກະທຳຕ່ອໄປນີ້ໃນແຕ່ລະບົບກາຮ

ບົນດາ		ກາຮກະທຳ
ກາຮພິມພົມ	ພິມພົມໂດຍຕຽງ ພິມພົມຕາມຄຳສັ່ງ ພິມພົນ Web ພິມພົມອື່ມເລ	ກ່ອນເຮີ່ມກາຮພິມພົມ ຈະມີກາຮກະທຳວ່າສາມາດພິມພົມຍອດคงເຫຼືອຂອງບັນຊີຜູ້ໃຊ້ທີ່ຜູ້ໃຊ້ໃຊ້ລົດລົງມາຄົງ [ຍອດคงເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ເຄື່ອງຈະຫຼຸດກາຮພິມພົມໃນໜ້ານັ້ນ ກ່ອນເປັນກາຮບຸຕົວຕານຈາກກາຍນອກ (ApeosWare Authentication Agent) ໃນຕອນຮະບຸຕົວຕານຈະກຳກາຮຕຽບສອບຍອດคงເຫຼືອຂອງບັນຊີທີ່ກຳກາຮດໄວ້ເຊື່ອຫາກຍອດ คงເຫຼືອຂູ່ໃນຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະໄມ້ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ແກ່ຽບບຸຕົວຕານເຮັດວຽກແລ້ວ ຄື່ນແນ້ວ່າຍອດคงເຫຼືອລົງມາຄົງຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະຍັງສາມາດດຳເນີນກາຮຕ່ອໄໄດ້ ຍອດคง ເຫຼືອຈະກາລຍເປັນຄ່າຕິດລົບ
	ພິມພົນ USB Digital Camera Print	ກ່ອນເຮີ່ມກາຮພິມພົມໂດຍຕຽງໃນຮ່າງກາຍຍອດคงເຫຼືອໃນບັນຊີທີ່ຜູ້ໃຊ້ໃຊ້ລົດລົງມາຄົງ [ຍອດคงເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ເຄື່ອງຈະຫຼຸດກາຮພິມພົມໃນໜ້ານັ້ນ ກ່ອນເປັນກາຮບຸຕົວຕານຈາກກາຍນອກ (ApeosWare Authentication Agent) ໃນຕອນຮະບຸຕົວຕານຈະກຳກາຮຕຽບສອບຍອດคงເຫຼືອຂອງບັນຊີທີ່ກຳກາຮດໄວ້ເຊື່ອຫາກຍອດ คงເຫຼືອຂູ່ໃນຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະໄມ້ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ແກ່ຽບບຸຕົວຕານເຮັດວຽກແລ້ວ ຄື່ນແນ້ວ່າຍອດคงເຫຼືອລົງມາຄົງຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະຍັງສາມາດດຳເນີນກາຮຕ່ອໄໄດ້ ຍອດคง ເຫຼືອຈະກາລຍເປັນຄ່າຕິດລົບ
	ກາຮພິມພົມເອກສາງໃນ ໂຟລເດອຣີໃໝ່	ກ່ອນເຮີ່ມກາຮພິມພົມໂດຍຕຽງໃນຮ່າງກາຍຍອດคงເຫຼືອໃນບັນຊີທີ່ຜູ້ໃຊ້ໃຊ້ລົດລົງມາຄົງ [ຍອດคงເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ເຄື່ອງຈະຫຼຸດກາຮພິມພົມໃນໜ້ານັ້ນ ກ່ອນເປັນກາຮບຸຕົວຕານຈາກກາຍນອກ (ApeosWare Authentication Agent) ໃນຕອນຮະບຸຕົວຕານຈະກຳກາຮຕຽບສອບຍອດคงເຫຼືອຂອງບັນຊີທີ່ກຳກາຮດໄວ້ເຊື່ອຫາກຍອດ คงເຫຼືອຂູ່ໃນຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະໄມ້ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ແກ່ຽບບຸຕົວຕານເຮັດວຽກແລ້ວ ຄື່ນແນ້ວ່າຍອດคงເຫຼືອລົງມາຄົງຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະຍັງສາມາດດຳເນີນກາຮຕ່ອໄໄດ້ ຍອດคง ເຫຼືອຈະກາລຍເປັນຄ່າຕິດລົບ
ກາຮກະທຳ	ກາຮກະທຳ	ກ່ອນເຮີ່ມກາຮພິມພົມໂດຍຕຽງໃນບັນຊີທີ່ຜູ້ໃຊ້ໃຊ້ລົດລົງມາຄົງ [ຍອດคงເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ] ເຄື່ອງຈະຫຼຸດກາຮກະທຳໃນໜ້ານັ້ນ ກ່ອນເປັນກາຮບຸຕົວຕານຈາກກາຍນອກ (ApeosWare Authentication Agent) ໃນຕອນຮະບຸຕົວຕານຈະກຳກາຮຕຽບສອບຍອດคงເຫຼືອຂອງບັນຊີທີ່ກຳກາຮດໄວ້ເຊື່ອຫາກຍອດ คงເຫຼືອຂູ່ໃນຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະໄມ້ສາມາດໃຊ້ງານໄດ້ ແກ່ຽບບຸຕົວຕານເຮັດວຽກແລ້ວ ຄື່ນແນ້ວ່າຍອດคงເຫຼືອລົງມາຄົງຂັ້ນຕໍ່າສຸດກີ່ຈະຍັງສາມາດດຳເນີນກາຮຕ່ອໄໄດ້ ຍອດคง ເຫຼືອຈະກາລຍເປັນຄ່າຕິດລົບ
Scan		ຄ້າຍອດคงເຫຼືອຂອງບັນຊີຜູ້ໃຊ້ທີ່ຜູ້ໃຊ້ກຳລັງໃຊ້ງານຕໍ່າກວ່າ[ຍອດคงເຫຼືອຂັ້ນຕໍ່າ]ໃນ ຮ່າງກາຍດຳເນີນກາຮສແກນ ການກາຮສແກນຈະຄ້າງຕາມທີ່ເປັນແລະຈະບັນທຶກຂໍ້ມູນ ໄວ້ ຜູ້ຄູແລະບົບຈະສາມາດດຳເນີນງານທີ່ຄ້າງຕາມທີ່ເປັນໄດ້ອີກຮັ້ງ
ກາຮສັງແພກ		ໄມ້ໄດ້ບັນດາ

## ຈຳກັດຈຳນວນ

ເນື່ອຕັ້ງຄ່າຢອດคงເຫຼືອໃນບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຫຼັກ ບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຍ່ອຍຈະໃຊ້ຢອດคงເຫຼືອຮ່ວມກັນກັບບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຫຼັກ ໃນກ່ອນນີ້ ຄຸນ  
ສາມາດຕັ້ງຄ່າ [ຈຳກັດຈຳນວນ] ໃນບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຍ່ອຍເພື່ອໄມ້ໃຫ້ຜູ້ໃຊ້ນາງຮາຍໃຊ້ມາກເກີນໄປໄດ້  
ຜູ້ໃຊ້ທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັບບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຍ່ອຍຈະໃຊ້ອຸປະກົດຕາມໜຶ່ງໃນຄ່າຂັ້ນຕໍ່າຕ່ອໄປນີ້

- ຄວາມແຕກຕ່າງຮ່າງກາຍດຳເນີນກາຮສແກນ ແລະ ບັນທຶກໃຊ້ງານ
- ຍອດคงເຫຼືອປັບຈຸບັນຂອງບັນຊີຜູ້ໃຊ້ຫຼັກ

ກາຮຕ່ອໄໄດ້ຈະສາມາດໃຊ້ໄດ້ເລີກພະກັນຜູ້ໃຊ້ທີ່ຕັ້ງຄ່າ [ບັນດາ] ເປັນ [ຍຸດ] ໃນໂປຣີໄຟລ໌  
ກາຮເຂົ້າສິ່ງ

## ตัวอย่าง 1

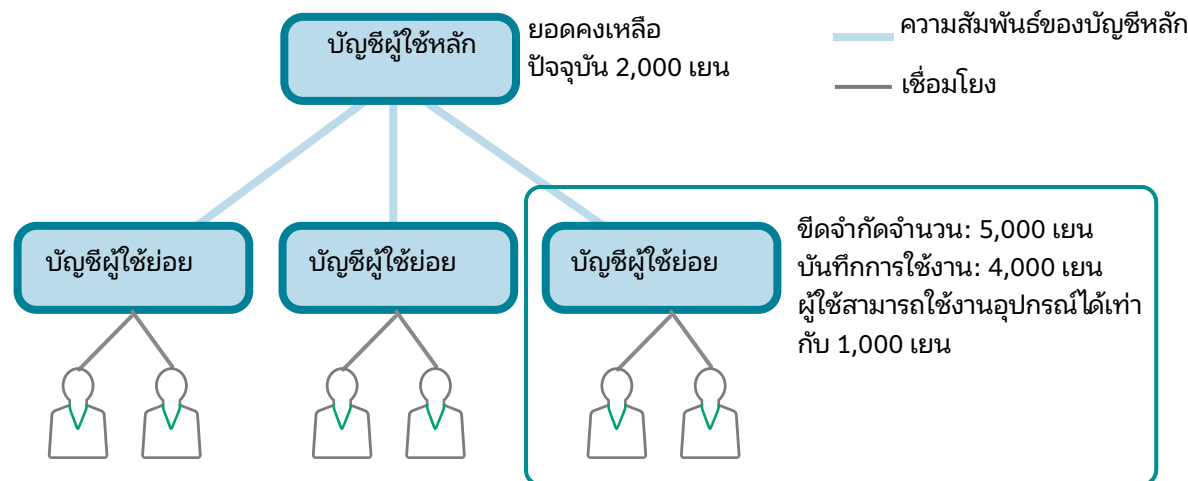
ตัวอย่างเช่น,

ยอดคงเหลือปัจจุบันของบัญชีผู้ใช้หลัก: 2,000 เยน

[จำกัดจำนวน] ในบัญชีผู้ใช้ย่อย: 5,000 เยน

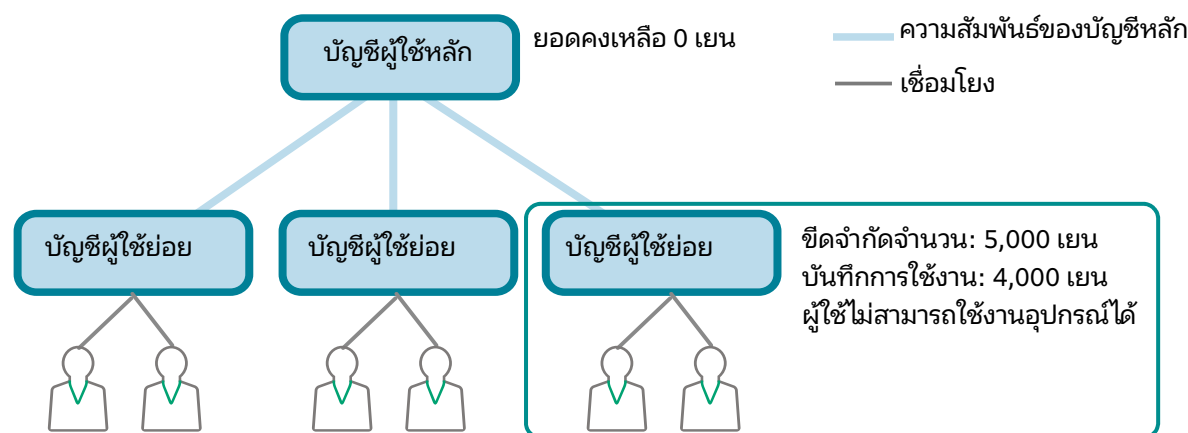
บันทึกการใช้งานจนถึงปัจจุบันของผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้ย่อย: 4,000 เยน

กรณีข้างต้น ผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้ย่อยจะสามารถใช้อุปกรณ์ได้เท่ากับ 1,000 เยน ( $5,000 - 4,000$ )



## ตัวอย่าง 2:

ถ้ายอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้หลักเป็น 0 เยน โดยไม่คำนึงถึง [จำกัดจำนวน] ของบัญชีผู้ใช้ย่อย ผู้ใช้ที่เชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้ย่อยจะไม่สามารถใช้อุปกรณ์ได้



## นโยบายราคา

คุณสามารถตั้งค่าค่าบริการของการทำสำเนา การพิมพ์ การสแกน และแฟกซ์ตามบริการและกฎ เช่น ส่วนลดแบบจำกัดเวลา และค่าบริการเพิ่มเติมตาม "price policy" ล่วงหน้าได้

ตั้งค่านโยบายราคา ก่อนแล้วใช้งานนั้นเชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้และอุปกรณ์

## ค่าบริการทำสำเนา/พิมพ์

ตั้งค่าบริการพิมพ์และการทำสำเนาต่อหนึ่งหน้า เช่น เอกสารที่มี 50 หน้าจะนับเป็น "50" ไม่ว่าจะพิมพ์หน้าเดียวหรือสองหน้า

คุณสามารถคิดค่าบริการต่อ 1 ด้าน/2 ด้าน เลือกโหมดสี และขนาดกระดาษได้



### บันทึก

- หากงานที่มีจำนวนหน้าเป็นจำนวนคู่กูก Output เป็นสองหน้า แผ่นสุดท้ายก็จะถูกคิดเงินในราคารองสองหน้า
- กรุณาตั้งราคาให้กับขนาดกระดาษ "อินๆ" ด้วย
- หากนอกเหนือจากขนาดกระดาษต่อไปนี้ ให้คิดค่าพิมพ์ในราคารองของขนาดกระดาษ "อินๆ"
  - A3
  - A4
  - A5
  - A6
  - JisB4
  - JisB5
  - JisB6
  - Legal
  - Letter
  - Executive
  - Folio
  - Invoice
  - Ledger
  - Monarch Envelope
  - C5 Envelope
  - C6 Envelope
  - DL Envelope
  - Envelope #10
  - Postcard
  - 16K (195 x 270 มม.)
  - 8K (270 x 390 มม.)
  - 16K (194 x 267 มม.)
  - 8K (267 x 388 มม.)
- ค่าบริการจะคำนวณตามการพิมพ์ 2 ด้าน / 1 ด้าน, ขนาดกระดาษในแต่ละหน้า, การเลือกโหมดสี
- กรณีที่เอกสารมีขนาดกระดาษแตกต่างกัน จะคำนวณด้วยค่าบริการ 1 ด้านทั้งหมด แม้ว่าจะระบุว่าพิมพ์ 2 ด้านก็ตาม
- กรณีที่เอกสารมีขนาดกระดาษเหมือนกันโดยต่อเนื่อง จะคำนวณด้วยค่าบริการ 2 ด้านทั้งหมด หากระบุว่าพิมพ์ 2 ด้าน
- กรณีที่จำนวนหน้าเอกสารเท่ากัน 1 หน้า จะคำนวณด้วยค่าบริการ 1 ด้าน แม้ว่าจะระบุว่าพิมพ์ 2 ด้านก็ตาม

ตัวอย่างเช่น:

ตั้งค่านโยบายราคาดังต่อไปนี้

ขนาดกระดาษ	1 ด้าน		2 ด้าน	
	Black and white	สี	Black and white	สี
ค่าเริ่มต้น	10 เยน	20 เยน	7 เยน	15 เยน
A4	20 เยน	40 เยน	17 เยน	35 เยน
A3	30 เยน	50 เยน	27 เยน	45 เยน

ค่าบริการในแต่ละกรณีจะเป็นดังต่อไปนี้

เลือก โหมดสี	2 ด้าน / 1 ด้าน	จำนวนหน้า	ขนาดกระดาษ	ค่าของค่า บริการที่ บันทึกไว้	คำอธิบาย
Black and white	1 ด้าน	6 หน้า	A4	120 เยน	6 x 1 ด้าน ขาวดำ (20 เยน)
Black and white	2 ด้าน	6 หน้า	A4	102 เยน	6 x 1 ด้าน ขาวดำ (17 เยน)
Black and white	2 ด้าน	5 หน้า	A4	85 เยน	กรณีที่เป็นหน้าเลขคี่ (ulatory แผ่น) จะนับหน้าสุดท้ายเป็น 2 ด้าน 4 x ส่องหน้า A4 (17 เยน)+ 1 x ส่องหน้า A4 (17 เยน)
Black and white	2 ด้าน	1 หน้า	A4	20 เยน	กรณีที่พิมพ์แค่เพียง 1 หน้า จะ คำนวณเป็น 1 ด้าน
Black and white	1 ด้าน	4 หน้า	2 หน้า A4 2 หน้า A3	100 เยน	2 x A4 สีขาวดำ 1 ด้าน (20 เยน)+ 2 x A3 สีขาวดำ 1 ด้าน (30 เยน)
Black and white	2 ด้าน	4 หน้า	หน้า 1, 2: A4 หน้า 3, 4: A3	88 เยน	2 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน)+ 2 x A3 สีขาวดำ 2 ด้าน (27 เยน)
Black and white	2 ด้าน	5 หน้า	หน้า 1, 2: A4 หน้า 3, 4, 5: A3	115 เยน	กรณีที่เป็นหน้าเลขคี่ (ulatory แผ่น) จะนับหน้าสุดท้ายเป็น 2 ด้าน 2 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน)+ 3 x A3 สีขาวดำ 2 ด้าน (27 เยน)
Black and white	2 ด้าน	4 หน้า	หน้า 1, 3, 4: A4 หน้า 2: A3	78 เยน	"หน้า 3, 4" สามารถพิมพ์ 2 ด้าน ได้ ดังนั้นจะคำนวณเป็น 2 ด้านทั้ง หมด 3 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน)+ 1 x A3 สีขาวดำ 2 ด้าน (27 เยน)
Black and white	2 ด้าน	4 หน้า	หน้า 1, 3: A4 หน้า 2, 4: A3	100 เยน	เอกสารมีขนาดต่างๆ กันรวมอยู่ ด้วยกัน ค่าบริการของเอกสารทั้ง หมดจะคิดแบบ 1 ด้าน 2 x A4 สีขาวดำ 1 ด้าน (20 เยน)+ 2 x A3 สีขาวดำ 1 ด้าน (30 เยน)
Black and white สี	1 ด้าน	4 หน้า (หน้า 1, 2: สี หน้า 3, 4: Black and white)	A4	120 เ�น	2 x A4 สีขาวดำ 1 ด้าน (20 เยน)+ 2 x A4 สี 1 ด้าน (40 เยน)
ขาว-ดำ/ สี	2 ด้าน	4 หน้า (หน้า 1, 2: สี หน้า 3, 4: Black and white)	A4	104 เ�น	2 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน)+ 2 x A4 สี 2 ด้าน (35 เยน)

เลือก โหมดลี	2 ด้าน / 1 ด้าน	จำนวนหน้า	ขนาดกระดาษ	ค่าของค่า บริการที่ บันทึกไว้	คำอธิบาย
ขาว-ดำ/ สี	2 ด้าน	5 หน้า (หน้า 1, 2: สี หน้า 3, 4, 5: Black and white)	A4	121 เยน	กรณีที่เป็นหน้าเลขคี่ จะนับหน้าสุด ท้ายเป็น 2 ด้าน 2 x A4 สี 2 ด้าน (35 เยน) + 2 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน) + 1 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน)
ขาว-ดำ/ สี	2 ด้าน	2 หน้า (หน้า 1: สี หน้า 2: สีขาวดำ)	A4	52 เยน	1 x A4 สีขาวดำ 2 ด้าน (17 เยน) + 1 x A4 สี 2 ด้าน (35 เยน)

## ค่าบริการสแกน

ตั้งค่าค่าบริการสแกนต่อหนึ่งด้าน สำหรับค่าบริการสแกน ทุกคุณสมบัติจะใช้หน่วยราคาเหมือนกัน

## ค่าบริการแฟกซ์

ตั้งค่าบริการแฟกซ์ต่อหนึ่งด้าน

ตัวอย่างเช่น ตั้งราคาไว้ "หน้าละ 12 เยน" หากส่งแฟกซ์เอกสารไปทั้งหมด 5 หน้า จะนับรวมไปส่งแฟกซ์  
ด้วย 1 หน้า ก็จะกลายเป็นทั้งหมด 6 หน้า คิดเป็นเงิน 72 เยน

คุณยังสามารถตั้งค่าโดยประมาณสำหรับหมายเหตุแฟกซ์ของผู้รับได้

เมื่อมีการตรวจสอบแบบการตั้งค่าและหมายเหตุแฟกซ์ของปลายทางของคุณจากนั้นสุดและมีการระบุ จะมีการใช้  
ค่าบริการที่ตั้งค่า ถ้าไม่มีหมายเหตุแฟกซ์ใดตรงกับรูปแบบการตั้งค่า จะมีการใช้ค่าบริการแฟกซ์เริ่มต้น

ตัวอย่างเช่น:

ตั้งค่าโดยประมาณสำหรับหมายเหตุแฟกซ์

รายการ	การตั้งค่าค่าบริการ
ค่าบริการแฟกซ์เริ่มต้น	20 เยน
รูปแบบค่าบริการแฟกซ์ "02"	30 เยน
รูปแบบค่าบริการแฟกซ์ "021"	40 เยน

ในกรณีนี้ ถ้าคุณส่งแฟกซ์เอกสารที่มีห้าหน้า จะมีการคิดค่าบริการโดยยึดตามปลายทางของคุณดังนี้

เมื่อหมายเหตุแฟกซ์ของปลายทางของคุณคือ "0233334444": 150 เยน (30 เยน x 5)

เมื่อหมายเหตุแฟกซ์ของปลายทางของคุณคือ "0212345678": 200 เยน (40 เยน x 5)

เมื่อหมายเหตุแฟกซ์ของปลายทางของคุณคือ "0123456789": 100 เยน (20 เยน x 5) (ไม่ใช้รูปแบบใด)

## ส่วนลด/ค่าบริการเพิ่มเติม

คุณสามารถให้ส่วนลด หรือค่าบริการเพิ่มเติมสำหรับค่าบริการของการบริการที่ระบุในตารางเวลาที่ระบุของคุณได้  
สำหรับตารางเวลาของคุณ คุณสามารถระบุช่วงเวลา (วันที่เริ่มและวันที่สิ้นสุด) วันของสัปดาห์ และชั่วโมง ตัวอย่าง  
เช่น คุณสามารถตั้งค่า "ส่วนลด 10% จากค่าบริการทำสำเนาและพิมพ์จากเวลา 22.00 น. ถึง 5.00 น. วันจันทร์  
และวันพุธ ระหว่างวันที่ 1-31 มกราคม"

## ลำดับความสำคัญของนโยบายราคา

คุณสามารถตั้งค่านโยบายราคาสำหรับอุปกรณ์ กลุ่มอุปกรณ์ บัญชีผู้ใช้ และกลุ่มบัญชีผู้ใช้ เมื่อคุณตั้งค่านโยบายราคาให้กับหน่วยการจัดการมากกว่าหนึ่งหน่วย ลำดับความสำคัญจะเป็นดังต่อไปนี้

- เมื่อตั้งค่านโยบายราคาสำหรับทั้งบัญชีผู้ใช้และกลุ่มบัญชีผู้ใช้ นโยบายราคาที่ตั้งค่าสำหรับบัญชีผู้ใช้จะมีลำดับความสำคัญกว่า
- เมื่อตั้งค่านโยบายราคาสำหรับทั้งอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์ นโยบายราคาที่ตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์จะมีลำดับความสำคัญกว่า
- เมื่อตั้งค่าในอุปกรณ์ (หรือกลุ่มอุปกรณ์) จะมีลำดับความสำคัญกว่า
- เมื่อตั้งค่าสำหรับบัญชีผู้ใช้ย่อย นโยบายราคางroupของบัญชีผู้ใช้ย่อยจะมีลำดับความสำคัญที่สูงกว่าบัญชีผู้ใช้หลัก
- เมื่อไม่ได้ตั้งค่านโยบายราคาสำหรับบัญชีผู้ใช้ย่อย จะมีการใช้นโยบายราคางroupของบัญชีผู้ใช้หลัก
- เมื่อไม่ได้ตั้งค่านโยบายราคาสำหรับทั้งบัญชีผู้ใช้ย่อยหรือบัญชีผู้ใช้หลัก จะมีการใช้นโยบายราคากลุ่ม บัญชีผู้ใช้

## ลำดับความสำคัญของนโยบายราคางroupของบัญชีผู้ใช้จะสูงกว่าอุปกรณ์

คุณสามารถระบุนโยบายราคากโดยให้ความสำคัญกับบัญชีผู้ใช้มากกว่าอุปกรณ์ได้

เมื่อคุณทำ [นโยบายราคางroupของบัญชีผู้ใช้มีลำดับความสำคัญเหนือกว่าอุปกรณ์/กลุ่มอุปกรณ์] ของรายการการตั้งค่าของบัญชีผู้ใช้ถูกต้อง ถึงแม้ว่าจะมีการกำหนดนโยบายราคากับอุปกรณ์และกลุ่มอุปกรณ์แล้ว นโยบายราคาก็กำหนดในบัญชีผู้ใช้จะมีลำดับความสำคัญสูงกว่า การตั้งค่าเดียวกันนี้จะบังคับใช้กับกลุ่มบัญชีผู้ใช้

## ตารางเวลาการเติมเงิน

คุณสามารถตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินเพื่อเติมเงินในยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ในช่วงเวลาคงที่ได้ สำหรับตารางเวลาการเติมเงิน ให้ตั้งค่าจำนวนการเติม วันที่เริ่มและวันที่สิ้นสุดสำหรับการใช้งาน และวิธีการอัปเดตยอดคงเหลือ

ตั้งค่านโยบายราคาก่อนแล้วใช้นโยบายนั้นเชื่อมโยงกับบัญชีผู้ใช้

## กระบวนการอัปเดต

ในวันที่อัพเดท การตั้งค่าในตารางเวลาการเติมเงิน [จำนวน] จะถูกเพิ่มใน [ยอดคงเหลือที่จัดสรร] สามารถเลือกได้ว่าจะตั้งค่าวิธีการอัปเดตยอดเงินคงเหลือที่กำหนดเป็นแบบ "สะสม" หรือ "รีเซ็ต" หากเลือก "สะสม" ในกำหนดการเติมเงิน สามารถตั้งค่า [ยอดคงเหลือสูงสุด] เพื่อป้องกันการสะสมยอดเงินเกินกำหนดได้ และสามารถเลือกได้ว่าจะปรับใช้กับยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้ หรือยอดเงินคงเหลือปัจจุบัน(ยอดรวมของเงินที่จัดสรร+เงินพิเศษ)

ตัวอย่างเช่น ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้มี 200 เยน ยอดเงินคงเหลือพิเศษมี 500 เ�น และจำนวนเงินที่เติม เป็น 5,000 เ�น ยอดเงินคงเหลือหลังอัปเดตแล้วจะเป็นดังนี้

- หากเลือกวิธีอัปเดตยอดเงินคงเหลือ จาก "สะสม"->"เติมเงินไปยังยอดคงเหลือที่จัดสรร"
  - เติมเงินเข้ายอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้โดยกำหนดโดยอดเงินคงเหลือสูงสุด
    - หากมียอดเงินคงเหลือสูงสุด 5,100 เยน  
ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้: 5,100 เ�น  
ยอดเงินคงเหลือพิเศษ: 500 เยน  
 $200+5,000=5,200$  เยน ซึ่งเกินยอดเงินสูงสุด 5,100 เยน ยอดเงินคงเหลือจึงเป็น 5,100 เยน
    - หากมียอดเงินคงเหลือสูงสุด 5,500 เ�น  
ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้: 5,200 เ�น  
ยอดเงินคงเหลือพิเศษ: 500 เ�น  
 $200+5,000=5,200$  เยน ซึ่งไม่เกินยอดเงินสูงสุด 5,500 เยน ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้จึงเป็น 5,200 เยน
- หากเลือกวิธีอัปเดตยอดเงินคงเหลือ จาก "ยอดรวม"->"เติมเงินไปยังยอดคงเหลือทั้งหมด"
  - เติมเงินเข้ายอดรวมเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้กับเงินคงเหลือพิเศษโดยกำหนดโดยอดเงินคงเหลือสูงสุด
    - หากมียอดเงินคงเหลือสูงสุด 5,100 เ�น  
ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้: 4,600 เ�น  
ยอดเงินคงเหลือพิเศษ: 500 เ�น  
 $200+500+5,000=5,700$  เยน ซึ่งเกินยอดเงินสูงสุด 5,100 เยน ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้จะเป็น 4,600 เ�น ซึ่งเป็นยอดเงินคงเหลือสูงสุดหักด้วยยอดเงินคงเหลือพิเศษ
    - หากมียอดเงินคงเหลือสูงสุด 6,000 เ�น  
ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้: 5,200 เ�น  
ยอดเงินคงเหลือพิเศษ: 500 เ�น  
 $200+500+5,000=5,700$  เยน ซึ่งไม่เกินยอดเงินสูงสุด 6,000 เยน ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้จึงเป็น 5,200 เ�น
- หากเลือกวิธีอัปเดตยอดเงินคงเหลือด้วยการ "รีเซ็ต"
  - ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้จะถูกรีเซ็ตเป็นยอดเงินคงเหลือที่ตั้งค่าเป็นจำนวนเงินที่เติมเข้า  
ยอดเงินคงเหลือที่จัดสรรไว้: 5,000 เ�น  
ยอดเงินคงเหลือพิเศษ: 500 เ�น

## ลำดับความสำคัญของตารางเวลาการเติมเงิน

ในตารางเวลาการเติมเงิน คุณสามารถเชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้กับกลุ่มบัญชีผู้ใช้ได้

### เมื่อตั้งค่ายอดคงเหลือในบัญชีผู้ใช้

- เมื่อตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินสำหรับทั้งบัญชีผู้ใช้และกลุ่มบัญชีผู้ใช้ ตารางเวลาการเติมเงินของบัญชีผู้ใช้จะมีลำดับความสำคัญกว่าตารางเวลาเติมเงินของกลุ่มบัญชีผู้ใช้
- เมื่อไม่ได้ตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินสำหรับบัญชีผู้ใช้ จะมีการใช้ตารางเวลาการเติมเงินของกลุ่มบัญชีผู้ใช้ที่บัญชีที่เกี่ยวข้อง
- เมื่อไม่ได้ตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินให้กับบัญชีผู้ใช้ย่อย จะมีการนำตารางเวลาการเติมเงินของบัญชีผู้ใช้หลักไปใช้ เมื่อไม่ได้ตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินให้กับบัญชีผู้ใช้หลัก เช่น กัน จะมีการนำตารางเวลาการเติมเงินของกลุ่มบัญชีผู้ใช้หลักที่บัญชีผู้ใช้หลักที่เกี่ยวข้องไปใช้

### เมื่อไม่ได้ตั้งค่ายอดคงเหลือให้กับบัญชีผู้ใช้

- แม้ว่าจะมีการตั้งค่าตารางเวลาการเติมเงินให้กับกลุ่มบัญชีผู้ใช้แล้ว แต่กระบวนการอัปเดตยอดคงเหลือจะยัง

ไม่มีการดำเนินการ

## ตั้งค่าทศนิยมของหน่วยสกุลเงินและสกุลเงิน

สามารถตั้งค่าจำนวนหน่วยทศนิยมของสกุลเงินและสกุลเงินเมื่อตั้งค่าโดยราคากลางและยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้

ค่าเริ่มต้นของสกุลเงินและจำนวนหน่วยทศนิยมของสกุลเงิน จะเป็นไปตามภูมิภาคและภาษาของเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้ง ApeosWare Management Suite สามารถเปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยทศนิยมได้ในขอบเขต 0 - 4

ตั้งค่าหน่วยของสกุลเงินด้วยเมนู [การตั้งค่าระบบ] > [การตั้งค่าสกุลเงิน] ในหน้าจอของผู้ดูแลระบบ

6.5 อ้างอิง  
"การตั้งค่าสกุลเงิน" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## รายงานการจัดการต้นทุน

คุณสามารถสร้างรายงานโดยบันทึกจำนวนหน้าที่ใช้และค่าบริการต่อผู้ใช้อุปกรณ์ บัญชีผู้ใช้ และรหัสคูนย์ต้นทุน นอกจากนี้ คุณยังสามารถสร้างรายงานแบบกราฟโดยบันทึกค่าบริการรายเดือนได้ด้วย

ในหน้า [รายงาน] ถ้ามีการใช้บัญชีผู้ใช้ที่ใช้ร่วมกันที่ทุกคนสามารถใช้ได้ คุณจะสามารถสร้างรายงานเพื่อคิดค่าบริการกับโคลอนต์ (ลูกค้า) ของคุณ คุณสามารถเลือกรูปแบบเอกสารพื้นที่ของรายงานเป็นไฟล์ Word และ Excel เพื่อใช้เป็นใบแจ้งหนี้ โดยดัดแปลงให้เหมาะสมกับฟอร์มใบแจ้งหนี้ของโคลอนต์ของคุณได้

รายงานการจัดการต้นทุนจะถูกสร้างขึ้นในเมนู [รายงาน] ในหน้าจอผู้ดูแลระบบ

6.6 อ้างอิง  
"รายงานมาตรฐานและรายงานแบบกำหนดเอง"(P.109)

## นำเข้าข้อมูลบัญชีผู้ใช้

คุณสามารถนำเข้าข้อมูลบัญชีผู้ใช้ที่ได้รับการจัดการด้วยไฟล์ภายนอกมาบันทึกใน ApeosWare Management Suite และจัดการกับข้อมูลนั้นได้

ดำเนินการนำเข้าข้อมูลบัญชีผู้ใช้โดยใช้เมนู[การตั้งค่าบริการ]>[การจัดการผู้ใช้]>[รายการนำเข้าผู้ใช้] ในหน้าจอของผู้ดูแลระบบ

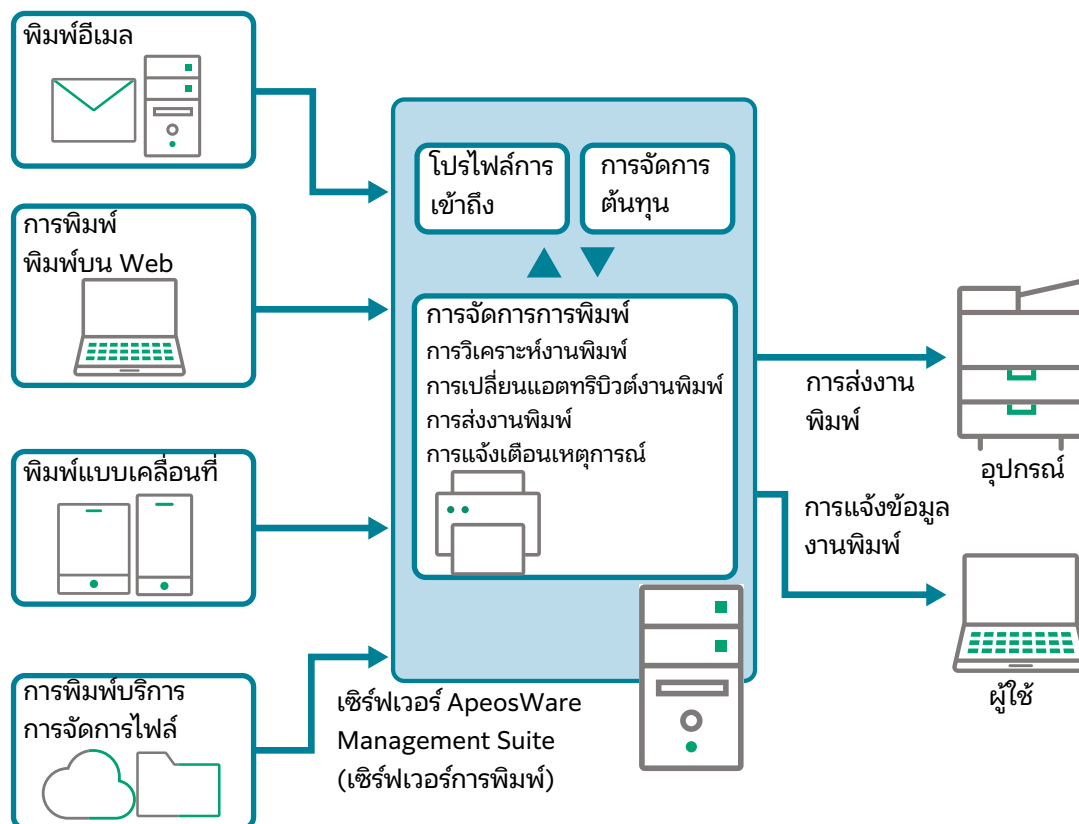
6.7 อ้างอิง  
"การนำเข้าผู้ใช้ / บัญชีผู้ใช้"(P.54)

# 6 การจัดการการพิมพ์และการสั่งงานพิมพ์

หัวข้อนี้อธิบายการจัดการการพิมพ์และคุณสมบัติการพิมพ์ของ ApeosWare Management Suite ซึ่ง ApeosWare Management Suite ทำให้คุณสามารถใช้คุณสมบัติการพิมพ์หลายๆ อย่างตามจุดมุ่งหมายโดยการใช้อุปกรณ์ที่ได้รับตรวจสอบ

## องค์ประกอบของคุณสมบัติ

การจัดการการพิมพ์บน ApeosWare Management Suite จะวิเคราะห์งานพิมพ์ที่ได้รับและเปลี่ยนแปลงทริบิวต์ และส่งไปยังอุปกรณ์ คุณสามารถจำกัดคุณสมบัติที่ใช้ และจัดการค่าใช้จ่ายของงานพิมพ์ โดยเชื่อมโยงกับโปรแกรมการเข้าถึงของผู้ใช้ที่ส่งงานพิมพ์และคุณสมบัติการจัดการต้นทุน



# การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์

การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite มีดังนี้

## การกำหนดค่าแบบ All-in-one

การกำหนดค่านี้ใช้ PC หนึ่งเครื่องที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ ApeosWare Management Suite

เซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite เป็น PC เดียวกันกับเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ในการกำหนดค่านี้

## การกำหนดค่าแบบกระจาย

ในการกำหนดค่านี้ เซิร์ฟเวอร์การพิมพ์จะถูกติดตั้งแยกจากเซิร์ฟเวอร์หลักของ ApeosWare Management Suite โดยมีสองประเภทดังนี้

- การกำหนดค่าแบบกระจายโดยแยกจากเซิร์ฟเวอร์แอปพลิเคชันการพิมพ์

ในการกำหนดค่านี้ คุณสมบัติการจัดการการพิมพ์ของ ApeosWare Management Suite จะถูกติดตั้งบน PC อีกเครื่องหนึ่งแทนที่จะเป็นเครื่องที่ติดตั้งซอฟต์แวร์ ApeosWare Management Suite ไว้

เซิร์ฟเวอร์พิมพ์ใบสมัคร สามารถติดตั้งได้ถึง 4 เครื่อง

- การกำหนดค่าแบบกระจายโดยแยกจากเซิร์ฟเวอร์ อินพุต/เอาต์พุตการพิมพ์

ในการกำหนดค่านี้ เนพะคุณสมบัติอินพุต/เอาต์พุตของคุณสมบัติการจัดการการพิมพ์เท่านั้นที่จะถูกติดตั้งใน PC เครื่องอื่น ฐานข้อมูลเป็นฐานข้อมูลทั่วไปสำหรับทั้งระบบ

เซิร์ฟเวอร์เอาต์พุตการพิมพ์ สามารถติดตั้งได้ถึง 25 เครื่อง

## 6.5 อ้างอิง

รายละเอียดการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์→"แนะนำการตั้งค่า"

## คุณสมบัติที่ใช้ได้

ApeosWare Management Suite ทำให้คุณสามารถใช้คุณสมบัติการพิมพ์ด้านล่างนี้ได้

คุณสมบัติ	คำศรัทธา
โหมดการพิมพ์	
พิมพ์โดยตรง	ส่งงานพิมพ์ที่ได้รับไปยังอุปกรณ์และทำการพิมพ์
พิมพ์ตามคำสั่ง	หยุดงานพิมพ์ที่ได้รับไปในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ชั่วคราวหนึ่งครั้ง ผู้ใช้ที่ยืนยันตัวตนในอุปกรณ์ ทำการยกเลิกการสำรองงานพิมพ์และการพิมพ์
ปิดใช้งาน	ยกเลิกงานพิมพ์ที่ได้รับทั้งหมด
ประเภทการพิมพ์	
พิมพ์บน Web	พิมพ์ไฟล์ที่อัปโหลดโดยใช้เว็บเบราว์เซอร์
พิมพ์อีเมล	รับอีเมลด้วยเซิร์ฟเวอร์ POP3 พิมพ์เนื้อความและไฟล์แนบ
พิมพ์แบบเคลื่อนที่	พิมพ์เอกสารด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่
การพิมพ์บริการการจัดการไฟล์	พิมพ์เอกสารที่จัดเก็บในบริการการจัดการไฟล์

คุณสมบัติ	เค้าโครง
<b>ข้อจำกัดการพิมพ์</b>	
กฎการพิมพ์	สามารถเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์ให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่ตั้งค่าและยกเลิกงานพิมพ์ได้ อีกทั้งหากรับงานพิมพ์ที่ซ้ำซ้อน สามารถตั้งค่าให้ยกเลิกได้โดยอัตโนมัติ
โปรแกรมการเข้าถึง	สามารถเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์และยกเลิกงานพิมพ์ได้ตามโปรแกรมการเข้าถึงที่ตั้งค่าในผู้ใช้หรือกลุ่มผู้ใช้
การจัดการต้นทุน	จัดการค่าใช้จ่ายในการพิมพ์ คิดค่าบริการกับผู้ใช้ที่ส่งงานพิมพ์
<b>การแจ้งเตือนเหตุการณ์</b>	
การแจ้งเตือนแบบผุดขึ้น	แจ้งข้อมูลงานพิมพ์โดยใช้หน้าจอที่ผุดขึ้น
การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว *1	หยุดงานพิมพ์ที่ได้รับไว้ในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ชั่วคราวเนื่องครั้ง หมายเลขอหกหลักที่ออกให้ในงานพิมพ์ (ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว) ทำให้คุณสามารถปล่อยงานพิมพ์ที่หยุดชั่วคราวได้ มีให้ใช้สำหรับพิมพ์บน Web และพิมพ์จากอีเมล
การเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์	คุณสามารถเปลี่ยนແອຕทริบิวต์ของงานพิมพ์หลังจากการพิมพ์ได้

\*1 เมื่อตั้งค่า "การเข้าถึงพอร์ทล็อกผู้ใช้" เป็น "อนุญาตให้พิมพ์บนเว็บเท่านั้น" ด้วยคุณสมบัติของกลุ่มผู้ใช้ทั่วไป จะไม่สามารถใช้พิงก์ชั่นอื่นนอกจากการพิมพ์บนเว็บ

## 6.5 อ้างอิง

คุณจำเป็นต้องระบุลักษณะการใช้งานตัวเลือกโดยขึ้นอยู่กับคุณสมบัติที่คุณใช้ โปรดดูที่ "คุณสมบัติและตัวเลือกที่ให้มา" (P.15) เกี่ยวกับตัวเลือกที่จำเป็นสำหรับการใช้งานคุณสมบัติต่างๆ

## งานพิมพ์ และ ภาษาอธิบายการจัดรูปแบบหน้า

งานพิมพ์ประกอบด้วยเนื้อหาของการพิมพ์และภาษาอธิบายการจัดรูปแบบหน้า (PDL: ภาษาอธิบายการจัดรูปแบบหน้า) ซึ่งจะถูกสร้างขึ้นเมื่อผู้ใช้ส่งงานพิมพ์

ภาษาการอธิบายหน้าเป็นรหัสสำหรับควบคุมวิธีการพิมพ์ ApeosWare Management Suite จะเรียกชื่อมูลที่ต้องประมวลผลและทำการวิเคราะห์ภาษาการอธิบายหน้าของงานพิมพ์ คุณสมบัติบางตัวของ ApeosWare Management Suite อาจไม่ถูกใช้งาน ขึ้นอยู่กับภาษาการอธิบายหน้า

ต่อไปนี้เป็นภาษาการอธิบายหน้าที่มีใน ApeosWare Management Suite

- ART-EX/PLW
- PDF
- XDW
- PCL
- ART IV
- XPS(XML Paper Specification)
- TIFF
- PostScript

งานพิมพ์ที่ถูกกำหนดให้ใช้ภาษาการอธิบายหน้านอกเหนือจากด้านบนจะถูกจัดเก็บไว้ในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ และจะถูกยกเลิกหลังจากพันชั่วเวลาเก็บรักษา

## บันทึก

- สามารถตั้งค่าเพื่อให้พิมพ์งานพิมพ์ของภาษาอธิบายการจัดรูปแบบหน้าที่นอกเหนือจากด้านบนได้อีกด้วย
- เมื่ออุปกรณ์ที่ดำเนินงานพิมพ์ไม่สนับสนุนภาษาการอธิบายหน้า คุณจะไม่สามารถพิมพ์ได้ ถึงแม้ว่างานพิมพ์จะถูกอธิบายในภาษาการอธิบายหน้าที่ได้รับการสนับสนุนโดย ApeosWare Management Suite ก็ตาม
- ภาษาสำหรับงานพิมพ์ (Printer Job Language - PJL) เดียวที่ได้รับการสนับสนุนคือ XPJL

## อ้างอิง

"ภาษาอธิบายการจัดรูปแบบหน้าและคุณสมบัติที่พร้อมใช้งาน" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## สแกนล่วงหน้า

การสแกนล่วงหน้าเป็นคุณสมบัติที่จะเรียกว่าข้อมูล เช่น ชื่อเจ้าของงาน จำนวนแผ่นกระดาษ จำนวนหน้า ขนาดของเอกสาร และใหมดสี และกำหนดค่าเหล่านี้เป็นแอตทริบิวต์งานพิมพ์ ApeosWare Management Suite จะใช้แอตทริบิวต์ที่ได้รับโดยการสแกนล่วงหน้าสำหรับการจัดการต้นทุน ฯลฯ  
ข้อมูลที่ได้รับโดยการสแกนล่วงหน้าจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับภาษาการอธิบายหน้า

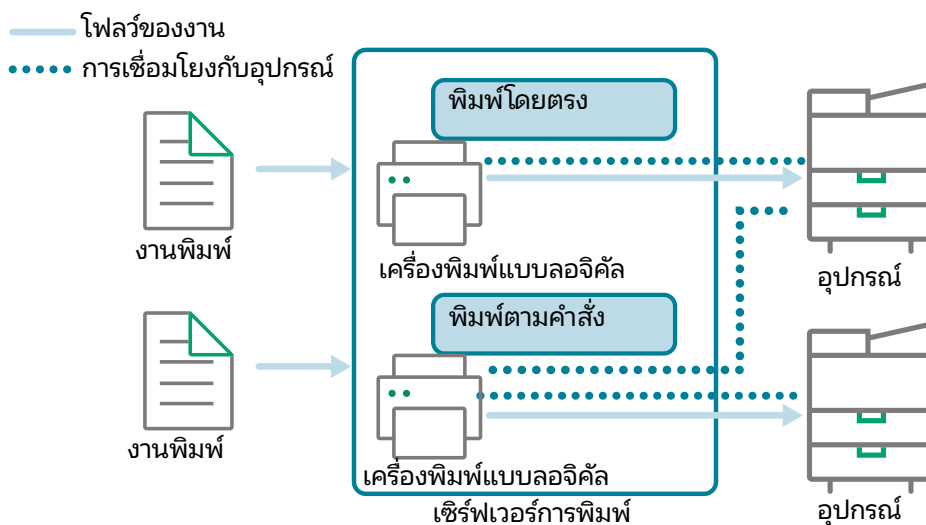
## อ้างอิง

"ข้อมูลที่ได้รับโดยการสแกนล่วงหน้า" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล

ApeosWare Management Suite จะสร้างวัตถุที่เรียกว่า "เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล" บนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ และระบุหมายเลขการพิมพ์ วิธีการแปลงงานพิมพ์ และอุปกรณ์ที่จะเป็นปลายทางเอกสาร เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลจะถูกสร้างโดยเชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์ที่ใช้ร่วมกันบน PC ที่ติดตั้ง ApeosWare Management Suite ไว้ หรืออุปกรณ์บนเครือข่าย หนึ่งเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลสามารถเชื่อมโยงกับหลายอุปกรณ์ได้

เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลจะดำเนินงานพิมพ์ที่ได้รับตามที่ตั้งค่าไว้ ส่งงานพิมพ์ไปยังอุปกรณ์และการพิมพ์



## บันทึก

- การเชื่อมโยงไปไฟล์การเข้าถึงและเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลทำให้ผู้ใช้สามารถใช้เครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล
- กรณีที่เชื่อมโยงอุปกรณ์เดียวกันบนเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลซึ่งสร้างไว้บนเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ที่แตกต่างกัน จะแสดงงานพิมพ์ที่จัดเก็บไว้ในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ทั้งหมดบนรายการงานของอุปกรณ์

## 6.1 อ้างอิง

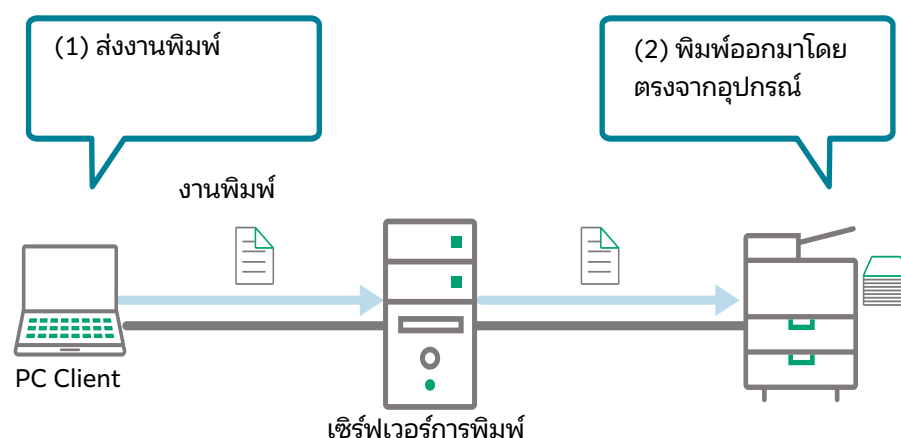
- "การเพิ่มโปรไฟล์การเข้าถึง" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"
- "รายละเอียดของการพิมพ์ตามคำสั่ง"(P.85)
- "ในการกำหนดค่า Multiplex Server"(P.89)

# โหมดการพิมพ์

หัวข้อนี้อธิบายโหมดการพิมพ์ที่มีบน ApeosWare Management Suite

## พิมพ์โดยตรง

ส่งงานพิมพ์ที่รับมาไปที่สิ่งที่สามารถพิมพ์ได้ก่อนในบรรดาอุปกรณ์ที่เชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล มีโหมดการพิมพ์อยู่ 2 แบบคือ การคิดค่าใช้จ่ายตามการตั้งค่าการจัดการต้นทุน [พิมพ์โดยตรง] และการคิดค่าใช้จ่ายโดยไม่เกี่ยวข้องกับการตั้งค่าการจัดการต้นทุน [พิมพ์โดยตรง - ไม่ได้เรียกเก็บเงิน]

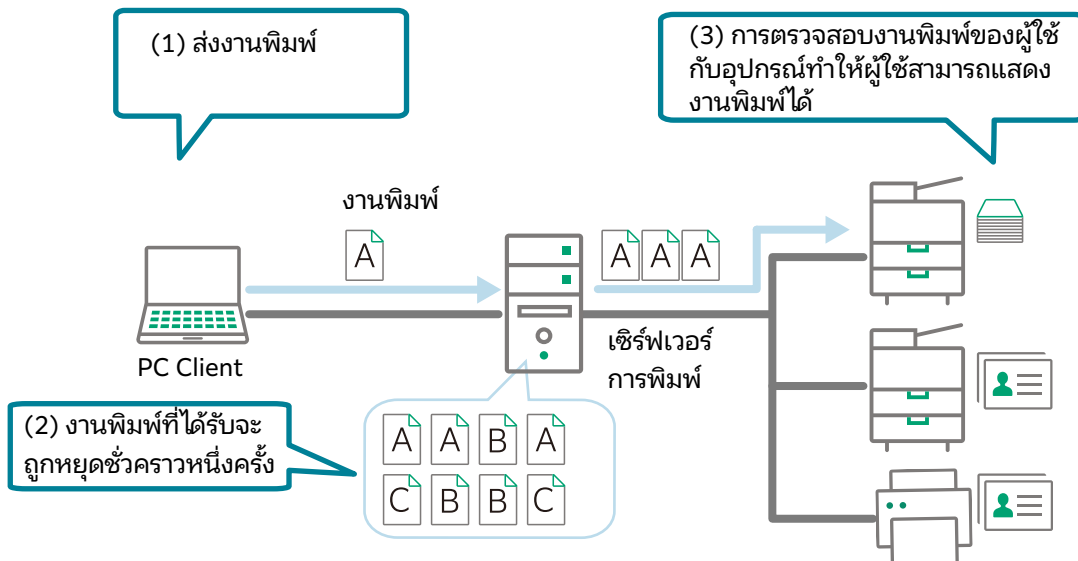


## พิมพ์ตามคำสั่ง

หยุดงานพิมพ์ที่ได้รับไว้ในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ชั่วคราวหนึ่งครั้ง ผู้ใช้ตรวจสอบงานพิมพ์กับอุปกรณ์ งานที่หยุดชั่วคราวจะถูกปล่อยและดำเนินการ

หนึ่งเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลสามารถเชื่อมโยงกับหลายอุปกรณ์ได้ อุปกรณ์ใดๆ ที่เชื่อมโยงสามารถอนุญาตและสั่งงานที่หยุดชั่วคราวได้

มีโหมดการพิมพ์อยู่ 2 แบบคือ การคิดค่าใช้จ่ายตามการตั้งค่าการจัดการต้นทุน [ตามคำสั่ง] และการคิดค่าใช้จ่ายโดยไม่เกี่ยวข้องกับการตั้งค่าการจัดการต้นทุน [ตามคำสั่ง - ไม่ได้เรียกเก็บเงิน]



"รายละเอียดของการพิมพ์ตามคำสั่ง"(P.85)

## ปิดใช้งาน

ยกเลิกงานพิมพ์ที่ได้รับห้องหมุด

## สร้างตารางเวลาของโหมดการพิมพ์

สามารถตั้งค่าตารางการสับเปลี่ยนโหมดการพิมพ์ของเครื่องพิมพ์ให้เป็นอัตโนมัติ

เมื่อใช้งานคุณสมบัตินี้สามารถดำเนินการโดยช่วงกลางวันของวันธรรมดาก็จะตั้งค่าแบบ [ตามคำสั่ง] ส่วนช่วงกลางคืนจะเปลี่ยนเป็นแบบ [ปิดใช้งาน]

ตารางเวลาติดตั้งใน [ช่วงเวลา] และ [ช่วงเวลา] ตารางโหมดการพิมพ์ 1 แบบ สามารถตั้งค่าระยะเวลาจำนวนมากและช่วงเวลาได้



เครื่องพิมพ์เชิงตระกูลจะปรับใช้งานโหมดการพิมพ์ทันทีที่ได้รับงานพิมพ์

## รับงานพิมพ์

ApeosWare Management Suite รับงานพิมพ์โดยใช้พอร์ตเครื่องพิมพ์ของ Windows และคิว LPR

- พอร์ตเครื่องพิมพ์ของ Windows

รับงานพิมพ์ที่จะส่งโดยการใช้โปรโตคอล SMB จาก Windows PC และงานพิมพ์ที่จะส่งโดยการใช้ ContentsBridge Utility

เมื่อใช้งาน Microsoft TCP/IP Print Service สามารถรับงานพิมพ์ที่ถูกส่งด้วย LPD โปรโตคอลได้อีกด้วย แต่อาจมีกรณีที่การแสดงชื่องานพิมพ์ไม่ถูกต้อง

- คิว LPR

รับงานพิมพ์ที่ส่งจาก PC โคลอเนตต่อไปนี้ โปรโตคอลเครือข่ายคือ IPv4 หรือ IPv6

OS	โคลอเนต LPR
Windows	พอร์ต Windows LPR <sup>*1</sup>
	พอร์ต Windows Standard TCP/IP <sup>*2</sup>
	คำสั่ง Windows LPR
Mac OS	พอร์ต MAC LPR
Linux	Linux

\*1 จำเป็นต้องติดตั้งบริการการพิมพ์สำหรับ UNIX ใน PC โคลอเนต

\*2 อาจใช้เวลานานในการพิมพ์หากเปิดใช้งานตัวบันทึก LPR

คุณสามารถตั้งค่าชุดตัวอักษรที่จะใช้ในคิว LPR ได้ การสร้างคิว LPR หลายคิวที่มีอักษรที่แตกต่างกันในเครื่องพิมพ์แบบล็อกอินนิ่งเครื่องเดียว อนุญาตให้รับงานพิมพ์ที่ส่งจากสภาพแวดล้อมหลายภาษาในเครื่องพิมพ์แบบล็อกอินนิ่ง



แอตทริบิวต์ เช่น ชื่องานพิมพ์ จะถูกแปลงเป็นภาษาที่กำหนด ล้วนข้อมูลที่จะพิมพ์จะไม่มีการแปลง

## ประเภทการพิมพ์

การตั้งค่าประเภทการพิมพ์เป็นเครื่องพิมพ์แบบล็อกอินนิ่งที่อนุญาตให้รับงานพิมพ์ได้ทั้งจาก PC และจากหลายๆ โคลอเนต

### พิมพ์อีเมล

รับอีเมลเป็นระยะพร้อมด้วยที่อยู่เฉพาะที่ส่งจากเซิร์ฟเวอร์ POP3 และพิมพ์เนื้อความและไฟล์แนบ ไม่ว่ากระบวนการจะกระทำการจะสำเร็จหรือไม่ ระบบจะแจ้งผลลัพธ์ของกระบวนการไปยังผู้รับทางอีเมล และ CC อีเมลที่พิมพ์ออกมายังกลุ่มของจากเซิร์ฟเวอร์ POP3

รูปแบบของไฟล์แนบที่สามารถพิมพ์ได้มีดังด้านล่างนี้

รูปแบบที่สนับสนุน	คำอธิบาย
PDF	เวอร์ชันที่สนับสนุนคือ Acrobat 1.0 - Acrobat X ไม่สามารถพิมพ์ได้หากมีการตั้งรหัสผ่าน
DocuWorks document	ไม่สามารถพิมพ์ได้หากมีการตั้งรหัสผ่าน ไม่สามารถพิมพ์การตั้งค่าได้ เช่น เลือกใหม่สี จำนวนสำเนา 1 หรือ 2 ด้าน
Microsoft Word	เวอร์ชันที่สนับสนุนคือ Word 2013 ~ Word 2019 ใช้ได้เฉพาะไฟล์รูปแบบ docx เท่านั้น
Microsoft Excel	เวอร์ชันที่สนับสนุนคือ Excel 2013 ~ Excel 2019 ใช้ได้เฉพาะรูปแบบไฟล์ xlsx เท่านั้น
Microsoft PowerPoint®	เวอร์ชันที่สนับสนุนคือ PowerPoint 2013 ~ PowerPoint 2019 ใช้ได้เฉพาะไฟล์รูปแบบ xlsx เท่านั้น
ข้อความ	ไฟล์ข้อความที่จะจัดเก็บด้วย Unicode หรือ UTF-8 สามารถพิมพ์ได้ สามารถพิมพ์ได้ หากจัดเก็บด้วย Ascii ไฟล์นั้นอาจถูกพิมพ์อย่างถูกต้องได้
BMP (bitmap)	-

รูปแบบที่สนับสนุน	คำอธิบาย
TIFF	ไม่มีข้อบังคับ สนับสนุน TIFF แบบหน้าเดียวและ TIFF แบบหลายหน้า ข้อมูลออกที่รวมอยู่ในภาพจะไม่ถูกพิมพ์ออก  <b>บันทึก</b> เมื่อเอกสารที่แนบมีขนาดใหญ่กว่า A0
JPEG	ข้อมูลออกที่รวมอยู่ในภาพจะไม่ถูกพิมพ์ออก
GIF	
PNG	

### **บันทึก**

- คุณต้องใช้อุปกรณ์ที่สามารถพิมพ์ PDF หรือ DocuWorks โดยตรงได้
- ไฟล์นอกเหนือจากด้านบนจะถูกละเว้น
- หากคุณส่งอีเมลที่แนบอีกอีเมลหนึ่ง เนื้อความของอีเมลที่แนบและไฟล์ที่แนบจะไม่พิมพ์ออก
- เนื้อความในอีเมลในรูปแบบ HTML ที่ไม่ประมวลผลจะพิมพ์ออกเป็นข้อความ

ตั้งค่าอีเมลแอดเดรสสำหรับพิมพ์อีเมลในเครื่องพิมพ์แบบloffice ล็อกอิน ตั้งค่าได้เฉพาะเครื่องพิมพ์แบบloffice 1 ระบบ สามารถพิมพ์เฉพาะไฟล์ที่แนบ หรือเนื้อความและไฟล์ที่แนบได้ พิมพ์อีเมล จะสร้างงานพิมพ์เฉพาะสำหรับเนื้อความและไฟล์แนบ ชื่อของงานพิมพ์มีดังนี้

- ชื่อของงานพิมพ์ของเนื้อความอีเมล  
หัวเรื่องของอีเมลจะใช้ชื่อของงานพิมพ์ หากไม่มีชื่อหัวเรื่อง ชื่อของงานพิมพ์จะกลายเป็น "ไม่มีหัวเรื่อง"
- ชื่อของงานพิมพ์ของไฟล์แนบ  
ชื่อของไฟล์แนบจะกลายเป็นชื่อของงานพิมพ์

พิมพ์จากอีเมลจะค้นหาผู้ส่งอีเมล (จาก) และที่อยู่ CC จากข้อมูลผู้ใช้ใน ApeosWare Management Suite และ สร้างงานพิมพ์สำหรับผู้ใช้แต่ละรายโดยสอดคล้องตามที่อยู่ที่ระบุ เมื่อเปิดใช้งาน การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว ถ้าผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องไม่ได้รับการค้นหา จะมีการออก ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว

### **บันทึก**

คุณสามารถตั้งค่าข้อมูลการเข้าถึงของเซิร์ฟเวอร์ POP3 ได้ที่ [การตั้งค่าเครือข่าย] บน [การตั้งค่าระบบ]

### **อ้างอิง**

- "การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว" (P.88)
- "การตั้งค่าเครือข่าย" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## พิมพ์บน Web

เข้าถึงหน้าจอผู้ใช้ของ ApeosWare Management Suite ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ อัปโหลดและพิมพ์ไฟล์รูปแบบที่มีสำหรับการพิมพ์เป็นรูปแบบเดียวกับพิมพ์จากอีเมล

คุณสามารถพิมพ์ไฟล์ได้สูงสุด 30 MB

คุณสามารถระบุขนาดกระดาษเอกสารพูต จำนวนสำเนา โหมดสี และการพิมพ์หนึ่งหรือสองด้านได้เมื่อส่งงานพิมพ์ชื่อของงานพิมพ์จะเป็นไปตามชื่อไฟล์ที่อัปโหลด งานพิมพ์จะถูกสร้างขึ้นสำหรับผู้ใช้ที่เลือกชื่อเข้าระบบ เมื่อเปิดใช้งานการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว

ถ้าคุณลงชื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite โดยใช้ ID ผู้ใช้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว จะมีการออก ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวเป็นการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว

### 6.5 อ้างอิง

- "การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว" (P.88)
- รูปแบบไฟล์ที่มีสำหรับการพิมพ์ → "พิมพ์อีเมล" (P.79)

## พิมพ์แบบเคลื่อนที่

คุณสามารถพิมพ์ไฟล์ในอุปกรณ์เคลื่อนที่และภาพที่ถ่ายโดยใช้คุณสมบัติกล้องถ่ายรูปโดยการเข้าสู่ ApeosWare Management Suite จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้ โปรดดูที่ "คู่มือคุณสมบัติ" เกี่ยวกับวิธีการตั้งค่าและใช้งานการพิมพ์แบบเคลื่อนที่

## การพิมพ์บริการการจัดการไฟล์

บริการการจัดการไฟล์ที่เชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล จะช่วยให้คุณพิมพ์เอกสารที่จัดเก็บไว้รูปแบบที่มีสำหรับการพิมพ์เป็นรูปแบบเดียวกับพิมพ์จากอีเมล

โปรดดูที่ "คู่มือคุณสมบัติ" เกี่ยวกับวิธีการตั้งค่าและใช้งานการพิมพ์บริการการจัดการไฟล์

### 6.6 อ้างอิง "พิมพ์อีเมล" (P.79)

## ข้อจำกัดการพิมพ์

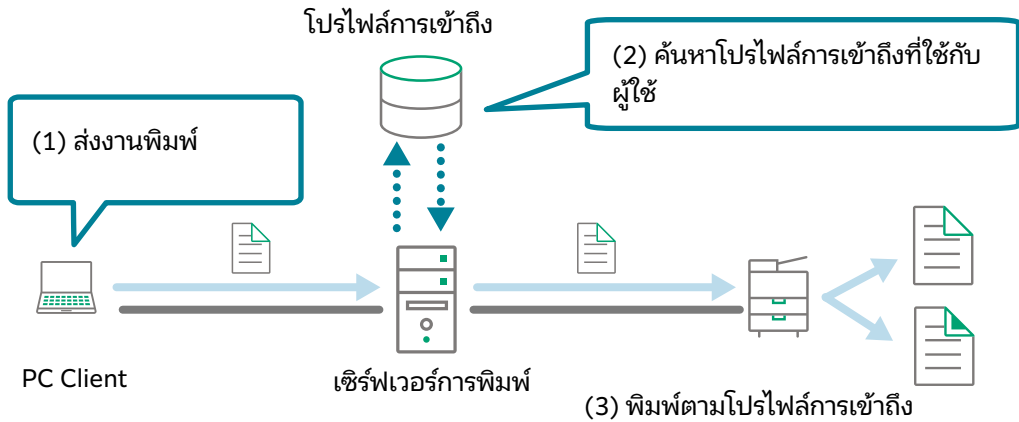
ApeosWare Management Suite ทำให้สามารถจำกัดคุณสมบัติที่ผู้ใช้สามารถใช้และจำนวนของการพิมพ์ ยิ่งไปกว่านั้น ยังอนุญาตการเปลี่ยนแต่งทริบิวต์และการวิเคราะห์งานพิมพ์ได้ หัวข้อนี้อธิบายข้อจำกัดการพิมพ์

## โปรดไฟล์การเข้าถึง and กฎการพิมพ์

ApeosWare Management Suite อนุญาตการเปลี่ยนแต่งทริบิวต์และการวิเคราะห์งานพิมพ์ที่ได้รับ ยิ่งไปกว่านั้น ยังจำกัดคุณสมบัติที่ผู้ใช้สามารถใช้ได้อีกด้วย การตั้งค่าแสดงดังด้านล่าง ต่อไปนี้คือรูปแบบการตั้งค่า

- โปรดไฟล์การเข้าถึง

กำหนดคุณสมบัติและอุปกรณ์ที่ผู้ใช้หรือกลุ่มผู้ใช้สามารถใช้ได้ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถจำกัดคุณสมบัติไว้เฉพาะการพิมพ์และการสแกน และเปลี่ยนบังคับการพิมพ์สีเป็นการพิมพ์ขาว-ดำได้

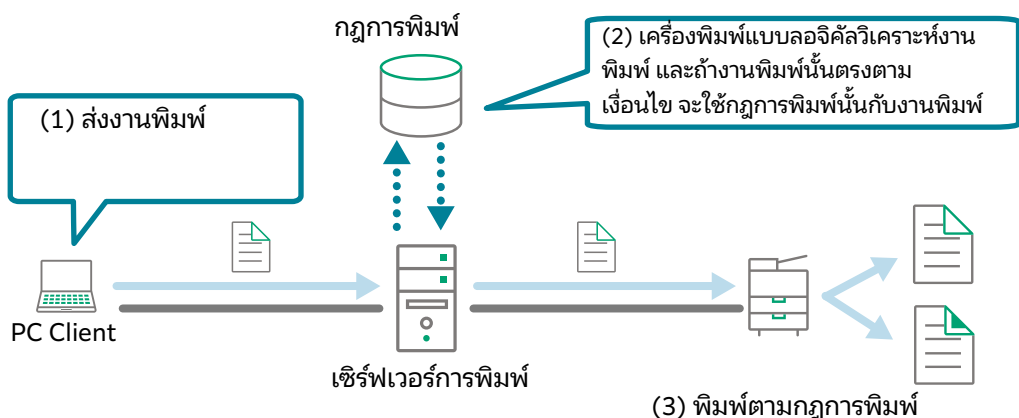


## ບົດ ຂ້າງອີງ

รายละเอียดโปรดไฟล์การเข้าถึง→ "การตั้งค่าโปรดไฟล์การเข้าถึง" (P.51)

- ກຸການພິມພົມ

ກຳນົດກຸກົມທີ່ຈະໃຊ້ໂດຍຂຶ້ນອູ້ກັບແອຕທຣິບົວຕົວພິມພົມ ເຊັ່ນ ອຸນໝາຕາການເປັ້ນປັບກົມພິມພົມສືບັດກຸການພິມພົມ  
ຂາວ-ດຳ ພົມພົມໃນວັນທີແລະເວລາທີ່ເຈັບພະເຈາະຈົງ ຕັ້ງຄ່າກຸກົມພິມພົມຕ່ອງເຄື່ອງພິມພົມຕຽກກຸກ  
ກຸການພິມພົມຈະໄດ້ຮັບລຳດັບຄວາມສຳຄັນຕາມລຳດັບກົມທີ່ຕັ້ງກັນ ແຕ່ກຳນົດໄວ້ຫລາຍກຸກ



## ບົດ ຂ້າງອີງ

"รายละเอียดของการพิมพ์ตามค่าลั่ง" (P.85)

หากຖຸກຈຳກັດຄຸນສົມບັດໃນโปรดไฟล์การเข้าถึงທີ່ຕັ້ງຄ່າໃນຜູ້ໃຊ້ ຈະໄມ່ສາມາດໃຊ້ງານອຸປະກອນໄດ້ໂດຍໄມ່ຕຳນິດຄືການ  
ຕັ້ງຄ່າກຸກົມພິມພົມ

## ການຈັດການຕັ້ນຖຸນ

หากໂທມດການພິມພົມເປັນແບບ [ພິມພົມໂດຍຕຽງ] ຢ່ວມ [ຕາມຄໍາລັ່ງ] ສາມາດຈັດການຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທີ່ຕ້ອງໃຊ້ໃນການຈັດການການ  
ພິມພົມໄດ້

ໃນການຄໍານວນຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ຈະໃຊ້ "ນໂຍບາຍຮາຄາ" ທີ່ຕັ້ງຄ່າໃຫ້ກັບອຸປະກອນ/ກລຸ່ມອຸປະກອນ ຢ່ວມບຸນຊື່ຜູ້ໃຊ້/ກລຸ່ມບຸນຊື່ຜູ້  
ໃຊ້ "ນໂຍບາຍຮາຄາ" ເປັນຕົວຮັບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍສຳຮັບການປະມາລັບແຕ່ລະຄຽດ

เมื่อมีการดำเนินงานพิมพ์ ApeosWare Management Suite จะเรียกข้อมูลต่อไปนี้จากงานพิมพ์ และคำนวณค่าใช้จ่ายตามรายการราคา

- จำนวนหน้าที่คาดไว้ (ขาว-ดำ สี)
- จำนวนแผ่นกระดาษที่คาดไว้ (ขาว-ดำ สี)
- ขนาดกระดาษ
- การพิมพ์ 2 ด้าน (ใช้หรือไม่)

ค่าใช้จ่ายที่คำนวณเป็นค่าใช้จ่ายโดยประมาณ เนื่องจากข้อมูลที่เรียกจากงานพิมพ์เป็นค่าที่คาดคะเนไว้อีกทั้งหากมีการผลมขนาดกระดาษที่ต่างกันในงานพิมพ์ เนื่องจากขนาดกระดาษจะคำนวณค่าใช้จ่ายด้วยข้อมูลของกระดาษหน้าแรก ผลการพิมพ์จริงและผลการคำนวณค่าใช้จ่ายอาจมีความแตกต่างกัน การตั้งค่าໂປຣไฟล์การเข้าถึงและการราคากำรบุ่าวะอนุญาตหรือหยุดการพิมพ์ ความสัมพันธ์เต็มรายการมีรายละเอียดดังด้านล่าง

นโยบายราคา	ปริไฟล์การเข้าถึง : บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ	
	หยุด	ไม่หยุด
กำหนดค่าใช้จ่ายสำหรับการพิมพ์	ระบบจะคำนวณค่าใช้จ่าย และจะไม่ดำเนินการพิมพ์ในกรณีที่ยอดคงเหลือไม่เพียงพอ	ระบบจะคำนวณค่าใช้จ่าย และจะดำเนินการพิมพ์แม้ในกรณีที่ยอดคงเหลือไม่เพียงพอ ยอดคงเหลืออาจแสดงเป็นค่าติดลบ
ไม่ได้กำหนดค่าใช้จ่ายสำหรับการพิมพ์	ค่าใช้จ่ายจะไม่ถูกคำนวณ	

### บันทึก

- เมื่อทำการติดตั้ง หากติดเครื่องหมายที่ [เบิดใช้งานคุณสมบัติ Cost Recovery] จะเป็นต้องเชื่อมโยงบัญชีผู้ใช้มากกว่า 1 บัญชีกับผู้ใช้
- ในการพิมพ์ตามคำสั่งโดยมีรายการงานพิมพ์ที่จัดเก็บไว้จะแสดงขึ้น เมื่อยอดคงเหลืออาจไม่เพียงพอ การเลือกบางงานจากรายการงาน หรือเปลี่ยนແลตทริบิวต์เพื่อลดค่าใช้จ่าย อาจทำให้คุณสามารถดำเนินงานพิมพ์ได้
- ในครุ่นที่ไม่รองรับการตรวจสอบแบบกำหนดเอง การตั้งค่า [บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ] จะมีผลเฉพาะกรณีที่วิธีการพิมพ์เป็น "พิมพ์โดยตรง" หรือกรณีที่พิมพ์โดยใช้ On Demand Print Terminal เท่านั้น

### อ้างอิง

- "การจัดการต้นทุนคืออะไร" (P.58)
- "นโยบายราคา" (P.66)

## การเจ้งข้อมูลงานพิมพ์

ข้อมูลงานพิมพ์จะได้รับเจ้งโดยหน้าต่างแบบผุดขึ้นไปยังปลายทางที่ระบุ

### การเจ้งเตือนแบบผุดขึ้น

เจ้งข้อมูลการพิมพ์ไปยัง PC คลื่นเรื่องที่ระบุโดยแสดงหน้าต่างแบบผุดขึ้น

หน้าต่างแบบผุดขึ้นจะแสดงรายละเอียดของงานพิมพ์และข้อมูลค่าใช้จ่าย คุณสามารถเปลี่ยนແลตทริบิวต์ของงานพิมพ์และบัญชีผู้ใช้ที่จะคิดค่าบริการได้หากจำเป็น



### บันทึก

- หากต้องการรับการแจ้งเตือนแบบผุดขึ้น คุณต้องติดตั้ง Popup Messenger ใน PC ประกอบด้วย
- การแจ้งเตือนแบบผุดขึ้นไม่มีอยู่ในการพิมพ์อีเมล การพิมพ์บน Web การพิมพ์บริการการจัดการไฟล์ หรือการพิมพ์แบบเคลื่อนที่



### อ้างอิง

รายละเอียดของการแจ้งเตือนแบบผุดขึ้น → "รายงานพิมพ์" ใน "รับการแจ้งเตือนด้วย Popup Messenger"

## การเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์

คุณสามารถเปลี่ยนແອຕทริบิวต์ของงานพิมพ์หลังจากการพิมพ์ได้  
ແອຕทริบิวต์ที่คุณสามารถเปลี่ยนได้มีดังต่อไปนี้

- เลือกโหมดสี  
อนุญาตการเปลี่ยนการพิมพ์สีเป็นการพิมพ์ขาว-ดำ
- การตั้งค่าการพิมพ์ 2 ด้าน
  - เฉพาะงานพิมพ์ที่มีภาษาการอธิบายหน้าเป็น ART-EX, PCL, PostScript, XPS, PDFL หรือ XDW เท่านั้นที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้
  - กำหนดจำนวนของสำเนา
    - เฉพาะงานพิมพ์ที่มีภาษาการอธิบายหน้าเป็น ART-EX, PCL, PostScript, XPS, PDFL หรือ XDW เท่านั้นที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้
    - ขนาดกระดาษ
      - เฉพาะงานพิมพ์ที่มีภาษาการอธิบายหน้าเป็น ART-EX, PCL, PostScript หรือ PDF เท่านั้นที่สามารถเปลี่ยนแปลงได้



### บันทึก

XPS เป็นตัวย่อของ "XML Paper Specification"

คุณสามารถเปลี่ยนแปลงແອຕทริบิวต์งานพิมพ์ได้บนหน้าจอต่อไปนี้

ชื่อหน้าจอ	เลือกโหมดสี	การตั้งค่าการพิมพ์ 2 ด้าน	กำหนดจำนวนของสำเนา	ขนาดกระดาษ
Popup Messenger	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้*1
รายงานพิมพ์ของ การพิมพ์ตามคำสั่ง	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	ไม่สามารถเปลี่ยนได้
หน้าจอพิมพ์บน Web	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้	สามารถเปลี่ยนได้

\*1 คุณไม่สามารถเปลี่ยนงานพิมพ์ที่ส่งจาก ContentsBridge Utility



### บันทึก

เมื่อมีการเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์ ค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินการจะถูกคำนวณอีกรอบโดยใช้การตั้งค่าที่เปลี่ยนไปในกรณีนี้ การรวมจำนวนของสำเนาสีจะถูกคำนวณสูงสุดที่ค่าเดียว จำนวนสำเนาสีและสำเนาขาว-ดำจะถูกคำนวณ ดังนั้น ผลลัพธ์การพิมพ์ที่แท้จริงอาจแตกต่างไปจากราคาก็ได้

## การสั่งงานพิมพ์

คุณสามารถตรวจสอบสถานะและประวัติของงานพิมพ์ได้บนแพงควบคุมบนเว็บเบราว์เซอร์หรืออุปกรณ์ นอกจากนี้ คุณสามารถปล่อยงานพิมพ์ที่หยุดชั่วคราวและเปลี่ยนแอตทริบิวต์ได้

ผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ใน [ผู้จัดการระบบ] สามารถควบคุมงานพิมพ์ได้ทั้งหมด ผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ใน [การจัดการงานของผู้ใช้ชั่วคราว] สามารถควบคุมงานพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวได้

ผู้ใช้นอกเหนือจากที่กล่าวมาด้านบนสามารถตรวจสอบงานพิมพ์ที่ตน弄เป็นผู้สั่งได้

“งานพิมพ์ที่ตน弄เป็นผู้ดำเนินการ” รวมถึงงานพิมพ์ที่ดำเนินการด้วยรหัสผู้ใช้สำรองงานพิมพ์ที่ส่งโดย [ผู้ใช้แทน] ตั้งค่าเป็นผู้ใช้จะแสดงขึ้น

### 6.5 อ้างอิง

- “รายการงานพิมพ์” ใน “คู่มือคุณสมบัติ”
- ผู้ใช้แทน → “ผู้ใช้แทน” (P.50)

## รายละเอียดของการพิมพ์ตามคำสั่ง

หัวข้อนี้อธิบายกระบวนการพิมพ์ตามคำสั่งและคุณสมบัติเฉพาะ

### สิ่งที่ต้องดำเนินการก่อน

ตรวจสอบว่าผู้ใช้และอุปกรณ์ที่ใช้ในงานพิมพ์ได้ลงทะเบียนกับ ApeosWare Management Suite และ

### โฟล์ของกระบวนการ

- (1) เชิร์ฟเวอร์การพิมพ์จะรับงานพิมพ์ที่ผู้ใช้ส่ง และหยุดไว้ชั่วคราว
- (2) จะอนุญาตการพิมพ์จากการตั้งค่าໂປຣີໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງທີ່ມີ
- (3) เมื่อการพิมพ์ได้รับอนุญาต แอตทริบิวต์งานพิมพ์จะถูกเปลี่ยนไป, ถูกบันທຶກตาม ໂປຣີໄຟລ໌ການເຂົ້າສິ່ງແລະກູ່ການພິມພົບ
- (4) เมื่อผู้ใช้ทำการระบุตัวตนด้วยอุปกรณ์ จะจัดทำการค้นหา, การบำบຸຍຊື່ອງງານທີ່ອຝ່ຽວໜ່ວງການບັນທຶກຂອງໃນ บรรดาางานพิมพ์ที่ส่งສ້າງມານຕ່ອງເຄື່ອງພິມພົບແບບ ລອຈິກລົດທີ່ເຊື່ອງໂຍ່ງກັບອຸປະກອນ



บັນທຶກ

ເມື່ອຕັ້ງຄ່າເຊົ່າໃຫຍ່ການພິມພົບຢ່າງຍາຍຍາຍ ຮບບຈະຄັ້ງການພິມພົບຈາກເຊົ່າໃຫຍ່ການພິມພົບທັງໝົດ

- (5) ผู้ใช้ส่งงานพิมพ์ ในการจัดการตັນຖຸ ເມື່ອແອຕທຣິບົວຕົວເປົ້າປັດໃນຮາຍກາງງານພິມພົບ ແອຕທຣິບົວຕົວໜັງການ  
ເປົ້າປັດຈະແຈ້ງໄປຢັງຄຸນສົມບັດການຈັດກາງການພິມພົບ ແລະຈະເລືອກອຸນຸມາຕາກພິມພົບ/ໄມ່ອຸນຸມາຕາກພິມພົບ
- (6) ดำเนินงานพิมพ์

## พิมพ์โดยมีรายการและพิมพ์โดยไม่มีรายการ

การพิมพ์ตามคำสั่งแบ่งออกเป็นสองประเภท คือ พิมพ์โดยมีรายการ และพิมพ์โดยไม่มีรายการ

ประเภท	คำอธิบาย
พิมพ์โดยมีรายการ	รายงานงานพิมพ์ที่จะดำเนินการจะแสดงขึ้น ผู้ใช้สามารถเลือกงานพิมพ์ที่ต้องการดำเนินการได้
พิมพ์โดยไม่มีรายการ	รายงานงานพิมพ์จะไม่แสดงขึ้น ระบบจะดำเนินงานพิมพ์ทั้งหมดที่ผู้ใช้ลั่ง

หากอุปกรณ์มีคุณสมบัติที่แสดงในรายการ เช่น อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับแพงค์คุม ตั้งค่าประเภทการพิมพ์ที่คุณใช้กับ [เอกสารพุตงานพิมพ์โดยอัตโนมัติหลังการตรวจสอบ] ในโปรไฟล์การเข้าถึง สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่สามารถแสดงรายการ การพิมพ์โดยไม่มีรายการจะถูกใช้พิมพ์

เมื่อรายงานงานพิมพ์แสดงขึ้น คุณสามารถใช้คุณสมบัติต่อไปนี้ได้

- การแสดงค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการพิมพ์

ทำให้คุณสามารถดูค่าใช้จ่ายโดยประมาณได้



บันทึก

เมื่อไม่สามารถวิเคราะห์งานพิมพ์ได้ ค่าใช้จ่ายจะแสดงเป็น "ไม่ทราบ"

- การเปลี่ยนແອຕทริบิวต์งานพิมพ์

สามารถเปลี่ยนແປلغ์ใหม่สีหรือจำนวนได้ และสามารถยกเลิกการพิมพ์ได้

ในกรณีที่มียอดคงเหลือไม่เพียงพอ ให้ปรับจำนวนงานพิมพ์หรือແອຕทริบิวต์ เช่น การลดจำนวนและเปลี่ยนແປلغ์ແອຕทริบิวต์ เพื่อให้อยู่ภายใต้ยอดคงเหลือที่คุณกำหนดพิมพ์



บันทึก

หากอุปกรณ์ไม่สามารถแสดงรายการบัญชีได้ เมื่อใช้งานออนไลน์เดียวมีน้อย จะสามารถใช้งานการพิมพ์ที่มีรายการบัญชีได้

สำหรับรายละเอียดของการพิมพ์ตามคำสั่ง โปรดดูที่ "Features Guide On Demand Print Terminal"



อ้างอิง

[เอกสารพุตงานพิมพ์โดยอัตโนมัติหลังการตรวจสอบ] → "4 การจัดการผู้ใช้งาน" > "รายการໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າສົ່ງ" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

## การตั้งค่าค่าที่แนะนำของการตั้งค่าการพิมพ์

สามารถตั้งค่าค่าเริ่มต้นและค่าที่แนะนำของการตั้งค่าการพิมพ์การคำสั่งได้

- การตั้งค่าค่าเริ่มต้น

สามารถตั้งค่าค่าเริ่มต้นการพิมพ์สองด้าน, การพิมพ์ขาวดำได้

กรณีการพิมพ์โดยมีรายการ สามารถเปลี่ยนແປلغ์การตั้งค่าในรายงานงานพิมพ์ได้

- การตั้งค่าค่าที่แนะนำ

สามารถตั้งค่าค่าที่แนะนำการพิมพ์มากกว่า 2, การพิมพ์สองด้านและการพิมพ์ขาวดำได้

การตั้งค่าการพิมพ์ที่ผู้ใช้ดำเนินการ หากไม่สอดคล้องกับค่าที่แนะนำ ແອຕทริบิวต์ที่เข้าข่ายในรายงานพิมพ์จะแสดงค่าเป็นตัวอักษรลีಡeng

เช่น เมื่อพิมพ์ในด้านเดียวเมื่อตั้งค่าการพิมพ์สองด้านเป็นค่าที่แน่นำ จะปรากฏ [1 ด้าน] เป็นตัวอักษรลีดeng



ผลการตัดสินของค่าที่แน่นำจะปรากฏในแผงควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ หรือรายงานงานพิมพ์ตามคำสั่ง

## วิธีการสั่งงานพิมพ์

การพิมพ์ตามคำสั่งสามารถสั่งพิมพ์ได้ด้วยการทำางานต่อไปนี้

- การระบุตัวตนผู้ใช้ด้วยແຜງควบคุมหรือเครื่องอ่านการ์ด IC บนอุปกรณ์

งานพิมพ์ที่ส่งโดยผู้ใช้ที่ได้รับการระบุตัวตนแล้วจะดำเนินการด้วยคุณสมบัติ "พิมพ์โดยมีรายการ" หรือ "พิมพ์โดยไม่มีรายการ"



- เมื่อผู้ใช้ได้รับการระบุตัวตนด้วยเครื่องอ่านการ์ด IC "ID ของการ์ด IC" จะถูกพิจารณาเป็น ID ผู้ใช้
- หากอุปกรณ์ไม่มีคุณสมบัติที่แสดงหน้าจอ เช่น เมื่อผู้ใช้ได้รับการตรวจสอบโดยเชื่อมต่อเครื่องอ่านการ์ด IC กับ อุปกรณ์ ซึ่งไม่สามารถใช้คุณสมบัติการเข้าถึงภายนอก งานพิมพ์จะถูกพิมพ์โดยใช้ "พิมพ์โดยไม่มีรายการ"

- แอตทริบิวต์การพิมพ์ตามคำสั่ง

สามารถดำเนินการพิมพ์ได้ด้วยแอตทริบิวต์การพิมพ์ตามคำสั่งที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ สามารถเชื่อมต่อการติด ตั้งค่าใช้จ่ายและการติดตั้งการระบุตัวตนในแอตทริบิวต์การพิมพ์ตามคำสั่งได้ถ้าด้วย สามารถพิมพ์แบบการ พิมพ์โดยมีรายการได้



สำหรับรายละเอียดของการพิมพ์ตามคำสั่ง โปรดดูที่ "Features Guide On Demand Print Terminal"

- อุปกรณ์เคลื่อนที่

การใช้แอปพลิเคชันทำให้คุณสามารถเข้าถึง ApeosWare Management Suite ได้ คุณสามารถแสดงรายการ งานพิมพ์และดำเนินการพิมพ์ตามคำสั่งได้ สามารถพิมพ์ด้วยการพิมพ์ที่มีรายการบัญชี



"8 การตั้งค่าและการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่"(P.99)

## สร้างชื่อที่ใช้แสดงสำหรับการพิมพ์ตามคำสั่ง

ด้วยการพิมพ์โดยมีรายการ งานพิมพ์จะแสดงบนແຜງหน้าจอบนอุปกรณ์ ชื่องานพิมพ์ที่จะแสดงจะถูกสร้างขึ้น เพื่อให้สามารถจำแนกงานนั้นได้อย่างง่ายดายบนพื้นที่แสดงผลขนาดเล็ก

คุณจะเป็นผู้ระบุข้อมูลที่ใช้สำหรับชื่อที่ใช้แสดงและสตริงตัวอักษรที่จะลบ และสามารถปรับการตั้งค่าให้สร้างชื่อ ที่ใช้แสดงที่เรียบง่ายได้



ชื่องานพิมพ์ที่ถูกสร้างขึ้นเพื่อใช้แสดงจะนำมาใช้กับชื่องานพิมพ์ที่แสดงบนແຜງหน้าจอบนอุปกรณ์เท่านั้น

## ขีดจำกัดเอกสารพูตสำหรับการพิมพ์ตามคำสั่งโดยไม่มีลิสต์

สำหรับการพิมพ์ตามคำสั่งโดยไม่มีลิสต์ หากเป็นไปตามเงื่อนไขต่อไปนี้ จะสามารถใช้ [บังคับหยุดเมื่อยอดคงเหลือถึงขั้นต่ำสุด]

- IC Card Gate 2 / IC Card Gate 3 กับเครื่องพิมพ์เชื่อมต่อกับเครือข่ายอยู่
- IC Card Gate 2 / IC Card Gate 3 ยืนยันลิสต์โดยตรงกับ Active Directory



"บังคับหยุดเมื่อถึงยอดคงเหลือขั้นต่ำ"(P.63)

## การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว

หยุดงานพิมพ์ไว้ชั่วคราวในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ รวมถึงการพิมพ์ตามคำสั่ง การระบุหมายเลขหลัก (ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว) ที่ออกให้เมื่อทำการส่งงานพิมพ์จะทำให้ผู้ใช้สามารถถอนการหยุดชั่วคราวนั้นได้ การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวสามารถใช้ได้กับการพิมพ์บน Web และการพิมพ์อีเมล

ประเภทการพิมพ์	วิธีการออก ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว
พิมพ์อีเมล	มีใช้งานเมื่อเปิดใช้งานพิมพ์อีเมลในการตั้งค่าการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว เมื่อผู้ส่งหรือที่อยู่ CC ยังไม่ได้ลงทะเบียนในข้อมูลผู้ใช้ ApeosWare Management Suite การพิมพ์นั้นจะเป็นการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวมีการอธิบายไว้ในอีเมลเพื่อแจ้งให้ทราบว่าได้ดำเนินงานพิมพ์แล้ว
พิมพ์บน Web	มือถือเมื่อเปิดใช้งานพิมพ์บน Web ใน การตั้งค่าการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว เมื่อคุณลงชื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite ด้วย ID ผู้ใช้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว*1 นั่นคือการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว หลังจากการพิมพ์ ID การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวจะแสดงขึ้นบนเว็บเบราว์เซอร์

\*1 ผู้ใช้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวหมายถึงผู้ที่อยู่ในกลุ่มผู้ใช้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว

สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว คุณสามารถระบุได้ว่าจำเป็นต้องมีการระบุตัวตนโดยผู้ดูแลระบบหรือไม่ก่อนทำการพิมพ์ด้วยอุปกรณ์นั้น

ในการตั้งค่าที่ผู้ดูแลระบบต้องอนุมัติ คุณสามารถจัดการค่าใช้จ่ายการพิมพ์ได้ ในการตั้งค่าที่ผู้ดูแลระบบไม่ต้องอนุมัติ คุณไม่สามารถจัดการค่าใช้จ่ายการพิมพ์ได้



บันทึก

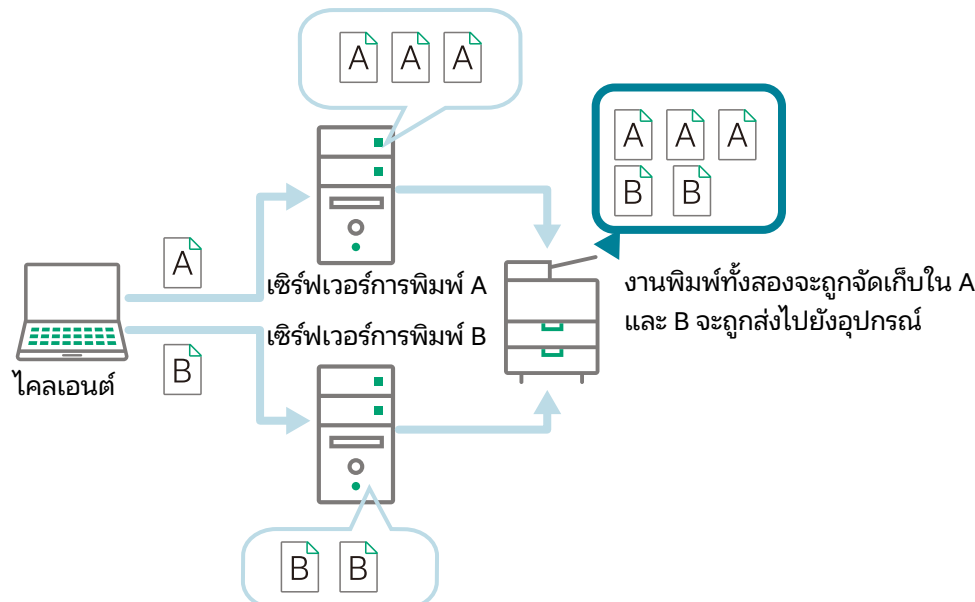
- คุณสมบัติต่อไปนี้ไม่สามารถใช้ได้สำหรับการพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราว
  - การเปลี่ยนแต่งทริบิวต์ของงานพิมพ์บนอุปกรณ์
  - การแจ้งเตือนแบบบุคคล
- เมื่อตั้งค่า "การเข้าถึงพอร์ทลับผู้ใช้" เป็น "อนุญาตให้พิมพ์บนเว็บเท่านั้น" ด้วยคุณสมบัติของกลุ่มผู้ใช้ทั่วไป จะไม่สามารถใช้ฟังก์ชันอื่นนอกเหนือจากการพิมพ์บนเว็บ
- อุปกรณ์ที่ใช้การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวบนอุปกรณ์ที่ตั้งค่าระบุตัวตนไว้ ลำดับแรก จะเป็นต้องระบุตัวตนผู้ใช้บนอุปกรณ์ หรือจำเป็นต้องตั้งค่าอุปกรณ์เป็น [ไม่ระบุตัวตน] เพื่อใช้การพิมพ์ของผู้ใช้ชั่วคราวโดยไม่ต้องตรวจสอบ
- เมื่อซื้อผู้ใช้ทั่วไป 1 ชื่อถูกผู้ใช้หลายรายนำไปใช้ กรุณาอย่าใช้ฟังก์ชันควบคุมจัดการต้นทุน เพราะจะไม่สามารถควบคุมจัดการค่าใช้จ่ายของผู้ใช้แต่ละรายได้อย่างถูกต้อง

## ในการกำหนดค่า Multiplex Server

เมื่อการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ ApeosWare Management Suite เป็นการกำหนดค่าแบบกระจาย คุณสามารถติดตั้งเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์หลายเครื่องได้

ในการกำหนดค่าที่ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์หลายเครื่อง คุณสามารถเชื่อมโยงอุปกรณ์เดียวกันกับเครื่องพิมพ์แบบล้อจิคัลที่สร้างขึ้นในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ที่แตกต่างกัน

งานพิมพ์ที่ส่งไปยังเครื่องพิมพ์แบบล้อจิคัลที่เชื่อมโยงกับอุปกรณ์เดียวกัน จะถูกจัดเก็บแยกกันในแต่ละเซิร์ฟเวอร์เพื่อพิมพ์ตามคิว การระบุตัวตนของผู้ใช้ทำให้งานพิมพ์ที่จัดเก็บในทั้งสองเซิร์ฟเวอร์จะถูกส่งไปยังอุปกรณ์



สามารถใช้การกำหนดค่านี้ได้เฉพาะ Enterprise Edition เท่านั้น

## รายละเอียดของกฎการพิมพ์

กฎการพิมพ์คือ การจำกัดความวิธีการจัดการงานพิมพ์ที่เครื่องพิมพ์แบบล้อจิคัลได้รับ สามารถตั้งค่าการลบงานพิมพ์ที่ซ้ำซ้อนโดยอัตโนมัติ หรือวิธีจัดการงานพิมพ์ที่สอดคล้องกับเงื่อนไขได้ สามารถเชื่อมโยงกฎการพิมพ์ที่เหมือนกันเข้ากับเครื่องพิมพ์แบบล้อจิคัลหลายเครื่อง หรือสามารถเชื่อมโยงกฎการพิมพ์จำนวนมากเข้ากับเครื่องพิมพ์แบบล้อจิคัล 1 เครื่องได้

### ลบงานซ้ำ

หากรับงานพิมพ์ที่ซ้ำซ้อนกับงานพิมพ์ที่รับมาแล้ว จะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ ด้วยเหตุนี้สามารถควบคุมการพิมพ์เอกสารที่เหมือนกันที่ผู้ใช้ทำผิดพลาดได้

หากเข้าข่ายเงื่อนไขต่อไปนี้ทั้งหมด จะถูกวินิจฉัยให้เป็นงานพิมพ์ที่ซ้ำซ้อน

- ชื่องานพิมพ์เหมือนกัน
- ชื่อผู้ใช้ที่ดำเนินการเหมือนกัน
- ความต่างของขนาดไฟล์ต่ำกว่า 1%

สามารถยกเลิกงานพิมพ์ของสภาร "ເຄາງນກໍ່ຫຍຸດໄວ້ຂໍ້ວຄຣາວອກ", "ສແຕນດໍບາຍ", "ກາຣໂອນທີ່ກອງການ  
ພິມພົບ" ອີ່ວີ່ "ກຳລັງພິມພົບ" ໄດ້



ບັນທຶກ

ເມື່ອສ່າງພິມພົບທີ່ເໝືອນກັນໄປທີ່ເຄື່ອງພິມພົບແບບລອຈິກັລທີ່ຕ່າງກັນໃນເວລາສັ້ນໆ ແມ່ຈະເປັນງານທີ່ໜ້າສັອນກົງຈາໄມ່ຄູກຍກ  
ເລີກ

## ຕັ້ງຄ່າເງື່ອນໄຂແລກຈັດກາຮ

ຕັ້ງຄ່າເງື່ອນໄຂເຊັ່ນ ແອຕທີ່ບົວຕົງພິມພົບ, ວັນເວລາທີ່ດຳເນີນກາຮພິມພົບແລກສະຖານະອຸປະກອນ, ຜູ້ໃຊ້ທີ່ກຳກາຮພິມພົບ ແລກຕັ້ງ  
ຄ່າວິທີກາຮຈັດກາຮພິມພົບທີ່ສອດຄລັງກັນເງື່ອນໄຂ

ເຊັ່ນ ຕັ້ງຄ່າຈຳນວນໜ້າຂອງກາຮພິມພົບແລກຄ່າສູງສຸດຂອງຈຳນວນໜ້າ ຈະສາມາດຍົກເລີກກາຮພິມພົບທີ່ເກີນຄ່າສູງສຸດ ອີ່ວີ່ບັນຄັບ  
ໃຫ້ເປັນແປງກາຮພິມພົບສີເປັນກາຮພິມພົບຂາວດຳ

ກາຮດຳເນີນກາຮທີ່ສາມາດກຳໄດ້ມີດັ່ງຕ່ອໄປນີ້ ສາມາດຕັ້ງຄ່າໂດຍຈັບຄູ່ເງື່ອນໄຂຈຳນວນມາກ

ກະບວນກາຮ	ຄໍາອົບຍາຍ
ການດັກຕັ້ງຄ່າກາຮພິມພົບ	ຕັ້ງຄ່າວິທີກາຮພິມພົບທີ່ເຂົ້າກັນເງື່ອນໄຂ
ບັນຄັບພິມພົບຂາວ-ດຳ	ບັນຄັບໃຫ້ເປັນແປງກາຮພິມພົບຂາວ-ດຳ
ບັນຄັບພິມພົບ 2 ດ້ານ	ບັນຄັບໃຫ້ເປັນແປງກາຮພິມພົບ 2 ດ້ານ
ພິມພົບຫົວ ກະຮາຊ/ກ້າຍກະຮາຊ	ພິມພົບຫົວກະຮາຊຫຼືກ້າຍກະຮາຊ ອຍ່າງໄດ້ຍ່າງໜຶ່ງ ສາມາດເລືອກຮາຍກາຮພິມພົບແລກ ຕຳແໜ່ງ
	 ບັນທຶກ ຄຸນສົມບັດຕິນີ້ໃຊ້ງານໄດ້ເລັກຮາຍນີ້ທີ່ກໍາພາຂອງໜ້າບັນທຶກເປັນ PostScript ເກຳນັ້ນ
ຍກເລີກກາຮ	ຍກເລີກກາຮພິມພົບ
ຍ້າຍໄປທີ່ເຄື່ອງພິມພົບແບບລອຈິກັລ	ຄ່າຍໂອນງານໄປສູ່ເຄື່ອງພິມພົບແບບລອຈິກັລເຊື່ອ ຮະບຸເຄື່ອງພິມພົບແບບລອຈິກັລທີ່ໃຊ້ວິທີກາຮພິມພົບ ພິມພົບໂດຍຕຽນ" ເປັນປລາຍກາຮກາຮຕ່າຍໂອນ ກູກພິມພົບທີ່ເຊື່ອມໂຍງກັນເຄື່ອງພິມພົບແບບລອຈິກັລຂອງປລາຍກາຮກາຮສ່ງຕ່ອຈະໄມ່ຄູກໃໝ່ ງານ ລາກໄມ່ຕັ້ງຄ່າລິກິດກາໃຊ້ງານຂອງເຄື່ອງພິມພົບແບບລອຈິກັລຂອງປລາຍກາຮກາຮສ່ງຕ່ອໃນຜູ້ ໃໝ່ທີ່ດຳເນີນກາຮພິມພົບ ກາຮພິມພົບຈະຄູກຍກເລີກ
	 ບັນທຶກ ສິທິໃຊ້ງານອຸປະກອນສໍາຫັກເຄື່ອງພິມພົບແບບລອຈິກັລຈະຄູກຕັ້ງຄ່າໃນໂປຣໄຟລ໌ກາຮເຂົ້າ ຖືກຂອງຜູ້ໃໝ່

## ຂ້ອງຈະກຳສົ່ງກາຮນີ້ທີ່ຈະກຳສົ່ງເງື່ອນໄຂ

ຫາກຮນີ້ໃນເງື່ອນໄຂຂອງ [ຊ່ອກລຸ່ມອຸປະກອນ] ຫາກຮນີ້ທີ່ຈະກຳສົ່ງເງື່ອນໄຂທີ່ມີຄວາມສອດຄລັງກັນກູກພິມພົບແບບລອຈິກັລແລກຕື່ອກລຸ່ມ  
ອຸປະກອນທີ່ຈະກຳສົ່ງໃນເງື່ອນໄຂມີຄວາມສອດຄລັງກັນກູກພິມພົບແບບລອຈິກັລຈະຄູກຕັ້ງຄ່າໃນໂປຣໄຟລ໌ກາຮເຂົ້າ

ເຊັ່ນ ຈັດກຳເຄື່ອງພິມພົບແບບລອຈິກັລ ໃຫ້ກຳກາຮຕິດຕັ້ງດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

- ເຊື່ອມໂຍງ "G1" ກັບ "G2" ກຸ່ມອຸປະກອນ ແລກ "Device1" ອຸປະກອນ
- ເຊື່ອມໂຍງກູກພິມພົບ "ບັນຄັບພິມພົບຂາວ-ດຳເນື່ອຊ່ອກລຸ່ມອຸປະກອນຮວມ G1" ໄວ

ໃນຮາຍນີ້ຂ້າງຕັ້ນ ກູກຈະຄູກໃໝ່ແລກງານພິມພົບຈະຄູກແປງເປັນພິມພົບຂາວ-ດຳ ເນື່ອຈາກ "G1" ກຸ່ມອຸປະກອນເຊື່ອມໂຍງກັນ  
ເຄື່ອງພິມພົບແບບລອຈິກັລ

ในกรณีนี้ เมื่อว่าอุปกรณ์ที่ไม่อยู่ใน "G1" (เช่น Device1) งานพิมพ์จะดำเนินการโดยพิมพ์ข้าว-ดำ ลำดับการใช้กฎการพิมพ์

เมื่อมีกฎการพิมพ์หลายกฎเชื่อมโยงกับเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล กฎการพิมพ์จะถูกใช้ตามลำดับการตั้งค่า

### ตัวอย่าง 1

หากเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลเชื่อมโยงกับกฎการพิมพ์ A (บังคับพิมพ์ข้าว-ดำ) และกฎการพิมพ์ B (บังคับพิมพ์ 2 ด้าน) งานพิมพ์ทั้งหมดจะถูกแปลงเป็นการพิมพ์ข้าว-ดำ และการพิมพ์ 2 ด้าน

กฎการพิมพ์ A



กฎการพิมพ์ B



เมื่อนำกฎการพิมพ์ A มาใช้ กฎการพิมพ์ B จะถูกนำมาใช้ด้วย



### ตัวอย่าง 2

หากเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลเชื่อมโยงกับกฎการพิมพ์ A (ที่จะยกเลิกถ้าพิมพ์ 10 ชุดขึ้นไป) และกฎการพิมพ์ B (บังคับพิมพ์ 2 ด้านถ้าพิมพ์ 5 ชุดขึ้นไป) การพิมพ์งานพิมพ์ 10 ชุดขึ้นไปจะถูกยกเลิก และการพิมพ์ 5 ชุดขึ้นไป และน้อยกว่า 10 ชุดจะถูกแปลงเป็นการพิมพ์ 2 ด้าน การพิมพ์ งานพิมพ์ที่น้อยกว่า 4 ชุดจะถูกดำเนินการโดยไม่มีการแปลง

กฎการพิมพ์ A



กฎการพิมพ์ B



กฎการพิมพ์ A ถูกนำมาใช้



กฎการพิมพ์ B จะถูกใช้ในงานพิมพ์ที่ไม่สอดคล้องกับกฎการพิมพ์ A



#### บันทึก

ในการพิมพ์ตามคำสั่ง กฎการพิมพ์จะถูกนำมาใช้เมื่องานพิมพ์ถูกหยุดชั่วคราวในเซิร์ฟเวอร์การพิมพ์ หากแอตทริบิวต์งานพิมพ์ถูกเปลี่ยนแปลงบนรายงานพิมพ์หลังจากถูกหยุดชั่วคราว กฎนั้นจะไม่ถูกนำมาใช้

## ดำเนินการพิมพ์งานที่ต้องได้รับอนุมัติ

หากกำหนดนโยบายความปลอดภัยใน "การจัดการผู้ใช้" และเชื่อมโยงกับໂປຣໄຟລ໌ການເຂົ້າລຶ້ງ ກີຈະສາມາດดำเนินการพิมพ์งานທີ່ຕັ້ງໄດ້ຮັບອນຸມັດໄດ້

การพิมพ์งานທີ່ຕັ້ງໄດ້ຮັບອນຸມັດສາມາດໃຊ້ໄດ້ເລັກພະເນື່ອພິມພົຈກໄດ່ຮ່ວມ (Multi-model Print Driver 2)

ເນື່ອຜູ້ໃຊ້ສ່າງພິມພົຈກ ຈະກຳກັນຕົວຈົບຄືຍເວີຣດທີ່ຮະບູໃນຂໍ້ມູນການພິມພົຈກໃນເຊີຣົ່ວເວົວ່ຽນ ແລ້ວຕັດສິນວ່າຈຳເປັນຕົ້ນໄດ້ຮັບການອນຸມັດຫຼືຍື່ອມີເນື່ອຕັດສິນແລ້ວວ່າຈຳເປັນຕົ້ນອນຸມັດ ຜູ້ໃຊ້ຈະໄມ່ສາມາດພິມພົຈກໄດ້ຈົນກວ່າຜູ້ອນຸມັດທີ່ຮະບູໄວ້ໃນ

ເນື່ອໄດ້ຮັບອນຸມັດຫຼືຍື່ອປົງລົງເສດ ສາມາດຕຽບຍືນຍັນຜລໄດ້ກາງອື່ນເມລ (ກຣລີທີ່ກຳກັນດການຕັ້ງຄ່າອື່ນເມລໄວ້)

ແລ້ວສາມາດຕຽບສອບປະວັດກາຮອນຸມັດໄດ້ໂດຍໃຊ້ພັງກົດຮ່າຍງານ

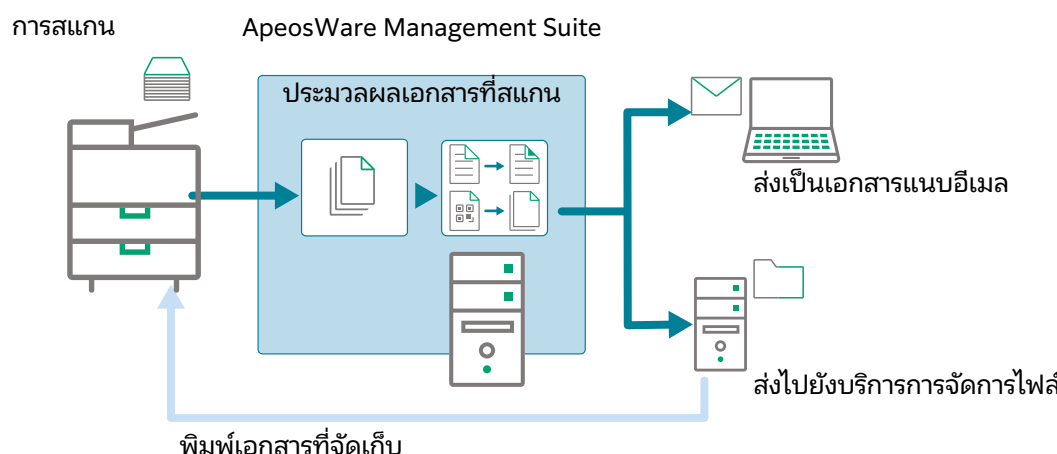
# 7

## การตั้งค่าบริการการสแกนและบริการการจัดการไฟล์

ส่วนนี้อธิบายภาพรวมของการตั้งค่าบริการการสแกนและบริการการจัดการไฟล์

### ภาพรวมของการตั้งค่าบริการการสแกนและบริการการจัดการไฟล์

ApeosWare Management Suite มาพร้อมกับคุณสมบัติขั้นตอนการทำงานอย่างง่าย ซึ่งจะประมวลผลและส่งเอกสารที่สแกนด้วยเครื่อง ให้คุณส่งเอกสารที่สแกนเป็นเอกสารแนบอีเมล และจัดเก็บในโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันบนเครือข่าย และส่งไปยังบริการ cloud หรือที่เก็บข้อมูลออนไลน์ที่เชื่อมโยงกับโปรแกรม นอกจากนี้สามารถเข้าใช้งานเอกสารที่จัดเก็บในโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันหรือในบริการ cloud จากแพงค์ควบคุมอุปกรณ์หรืออุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อพิมพ์ออกเป็นเอกสารได้



การเพิ่มคุณสมบัติข้างต้นไปยังบริการแบบกำหนดเอง จะทำให้ແຜງควบคุมแสดงปุ่มเมนูของแต่ละคุณสมบัติ ในบทนี้อธิบายการตั้งค่าการสแกนเพื่อเริ่มใช้งานคุณสมบัติขั้นตอนการทำงานอย่างง่าย การตั้งค่าเพื่อเชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์และวิธีการใช้คุณสมบัติจากอุปกรณ์

#### บันทึก

- ในครุภาร์ที่ใช้ร่วมกันที่เชื่อมโยงกับ ApeosWare Management Suite, บริการ Cloud และที่เก็บข้อมูลออนไลน์ หรืออื่นๆ จะมีชื่อเรียกด้วยทั่วไปว่า "บริการการจัดการไฟล์"
- โปรดอ่าน "8 การตั้งค่าและการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่" (P.99) เกี่ยวกับวิธีการตั้งค่าและใช้งานเพื่อใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่
- ขั้นตอนที่เริ่มต้นจากการสแกนก็สามารถสร้างได้จาก Flow Management Option  
Flow Management Option ใช้สำหรับสร้างขั้นตอนการทำงานที่สำคัญ เช่น การใช้ข้อมูลตัวอักษรจากการประมวลผล OCR และการตั้งค่าปลายทางสำหรับคำร้องขอ ดูรายละเอียด Flow Management Option ได้ที่ "คู่มือคุณสมบัติ Flow Management Option"

6.5 อ้างอิง  
บริการลูกค้า→"คุ้มครองสมบัติ"

## การตั้งค่าร่วมกัน

คุณสามารถตั้งค่าวิธีการประมวลผลภาพที่สแกนหรือค่าเริ่มต้นในการสแกนบนเว็บเบราว์เซอร์

### การตั้งค่าการประมวลผลภาพ

คุณสามารถตั้งค่าการประมวลผล เช่น Skew Correction ของภาพ ภาษา OCR และเลือกว่าจะลบหน้าเปล่าหรือไม่ และวิธีการแยกเอกสารที่สแกน

คุณสามารถเลือกวิธีการแยกเอกสารได้ดังนี้

วิธีการแยกเอกสาร	คำอธิบาย
แยกเอกสารคั่นด้วยหน้าเปล่า	แยกเอกสารคั่นด้วยหน้าเปล่า หน้าเปล่าจะถูกลบหลังแยก
แยกเอกสารตามเลขหน้าที่ระบุ	แยกเอกสารตามเลขหน้าที่ระบุ
แยกเอกสารโดยกำหนดขีดจำกัดขนาดไฟล์	แยกเอกสารไม่ให้เกินขีดจำกัดที่ระบุไว้ในไฟล์ หากขนาดของแต่ละหน้าเกินขีดจำกัด เอกสารที่มีขนาดเดียวกันจะถูกจัดเป็นไฟล์เดียวจากกูรแยกตามหน้า
แยกตามหน้าที่มีบาร์โค้ด	แยกตามหน้าที่มีบาร์โค้ดเป็นหน้าคั่น สามารถตั้งค่าบาร์โค้ดได้หลายประเภท และสามารถเลือกได้ว่าจะลบหน้าที่มีบาร์โค้ดหลังแยกหน้าแล้วหรือไม่



การแยกเอกสารตามบาร์โค้ดต้องใช้ตัวเลือก OmniPage Barcode Reader "OmniPage" ผลิตโดย Kofax

เมื่อยกเอกสาร จะมีการสร้างเอกสารซึ่งเดียวกับไฟล์ที่มีข้อมูลโดยมีวันที่และเวลากำกับอยู่ที่ชื่อเอกสาร เช่น เมื่อระบุ "SAMPLE" เป็นชื่อเอกสาร ชื่อเอกสารไฟล์ที่สองและไฟล์อื่นๆ จะเป็น "SAMPLE-[YYYYMMDDhhmmssss].{extension}"

### การตั้งค่าการสแกน

คุณสามารถตั้งค่าเลือกโหมดสในการสแกนได้ ความละเอียดและรูปแบบสำเนาเอกสารที่สแกนได้ ค่านับ เว็บเบราว์เซอร์จะแสดงบนแผงควบคุมอุปกรณ์ และผู้ใช้ที่กำลังสแกนสามารถเปลี่ยนค่าได้



คุณสามารถกำหนดค่าไม่ให้ผู้ใช้เปลี่ยนขณะสแกนได้

เมื่อไม่สามารถเปลี่ยนเป็นค่าที่กำหนดโดยผู้ดูแลระบบอุปกรณ์ได้ คุณสมบัติที่มีอยู่จะแสดงเป็นตัวเลือก

รูปแบบรูปแบบที่คุณสามารถเลือกได้มีดังนี้

- PDF
  - DocuWorks document
- ไม่สามารถตั้งค่าการประมวลผลภาพได้ เช่น Skew Correction, การหมุนและแยกภาพ การตั้งค่าการประมวลผลภาพจะถูกละเว้น
- JPEG

- TIFF (หลายหน้า)
  - TIFF (หน้าเดียว)
  - XPS(XML Paper Specification)
  - TIFF-JPEG ผสม
  - PDF/A
  - PDF ที่ค้นหาได้  
แยกสตริงอักขระที่ตามหลังภาษาเป้าหมายสำหรับ OCR ที่กำหนดโดยผู้ดูแลระบบ
  - Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint  
แยกสตริงอักขระที่ตามหลังภาษาเป้าหมายสำหรับ OCR ที่กำหนดโดยผู้ดูแลระบบ  
รูปแบบสำเนาที่ใช้ได้คือ Office 2007.

## ส่งเอกสารที่สแกนทางอีเมล

คุณสามารถส่งเอกสารที่ล็อกเก้นและประมวลผลเอกสารที่แนบไปยังอีเมลได้โดยป้อนอีเมลแอดเดรสโดยตรงและเลือกจากรายการผู้ใช้ที่ลงทะเบียนใน ApeosWare Management Suite และสามารถส่งอีเมลไปยังหลายแอดเดรสได้ในครั้งเดียว

ដូច្នេះរបៀបពង្រាយចាប់រើសពីការប្រើប្រាស់អ៊ីមែលនៅក្នុងការបង្ហាញទិន្នន័យ។ ជាមួយនាំទាំងអស់នៅក្នុងការប្រើប្រាស់អ៊ីមែលនៅក្នុងការបង្ហាញទិន្នន័យ។

เมื่อเอกสารที่สแกนส่งโดยอีเมล ชื่อไฟล์จะถูกกำหนดโดยอัตโนมัติจากวันที่และเวลาที่ส่ง

เมื่อจำนวนเอกสารที่ส่งมากกว่าหนึ่งหรือมีการแนบเอกสาร สามารถแนบเอกสารหลายเอกสารในอีเมลเดียวได้ เมื่อค่ารวมขนาดไฟล์ที่จะแนบเกินขีดจำกัดสูงสุด (5MB) อีเมลจะถูกแยกเพื่อให้อยู่ภายใต้ขีดจำกัดสูงสุดและอีเมลจะถูกส่งหลายครั้ง

## เชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์

การเข้าถึงบริการการจัดการไฟล์จากແພງຄວບຄຸມອຸປະກອນ ຮົບອຸປະກອນເຄີ່ອນທີ່ອນຸ້ມາຕໃຫ້ຈັດເກີບເອກສານທີ່ສແກນ ແລະ ພິມພົມເອກສານທີ່ບັນກີກ

บริการการจัดการไฟล์ที่พร้อมเชื่อมโยง และ คุณสมบัติที่พร้อมใช้งาน

บริการการจัดการไฟล์ที่พร้อมเชื่อมโยงกับ ApeosWare Management Suite และคุณสมบัติที่พร้อมใช้งานมีดังนี้



บริการการจัดการไฟล์พร้อมใช้งานในสภาพแวดล้อมที่ใช้ ApeosWare Management Suite ถูกกำหนดให้เป็นข้อกำหนดเบื้องต้น ดูข้อมูลสภาพแวดล้อมและการตั้งค่าที่จำเป็นของแต่ละบริการ

บริการที่จะเชื่อมโยง	คำอธิบาย	คุณสมบัติที่ใช้ได้
โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน Windows	นี่เป็นโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันของ Windows เข้าใช้ได้ด้วยโปรโตคอล SMB สามารถใช้คอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งโฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกันในสภาพแวดล้อมที่ได้เรียกว่า "WORKGROUP" สนับสนุน SMB 2.0 ขึ้นไป	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเก็บเอกสารสแกน</li> <li>พิมพ์เอกสารที่จัดเก็บไว้</li> <li>จัดการเอกสารที่จัดเก็บไว้</li> </ul>
เซิร์ฟเวอร์ FTP	ศูนย์เซิร์ฟเวอร์ FTP เซิร์ฟเวอร์ FTP ไม่สามารถใช้ SFTP โปรดคลิก	
Google Drive	ที่เก็บข้อมูลโดย Google.	
DocuShare	ซอฟต์แวร์ที่ช่วยจัดการ / ใช้งานเอกสารแบบ Web-based ที่ทำให้การใช้ทรัพยากรีสурсข้อมูลเกิดขึ้นจริง	
SharePoint Standard *1,*3 SharePoint Enterprise *1,*3	เป็นบริการจัดการไฟล์เอกสารที่ให้บริการโดย Microsoft Corporation	
Salesforce *1	เป็นบริการคลาวด์ที่ให้บริการโดยบริษัท Salesforce.com ประเภทต่อไปนี้พร้อมใช้งาน <ul style="list-style-type: none"> <li>Merchant</li> <li>Opportunity</li> <li>Library</li> <li>เอกสาร</li> </ul>	
OneDrive *1	เป็นบริการจัดการไฟล์เอกสารที่ให้บริการโดย Microsoft Corporation ให้บริการเฉพาะ OneDrive for Business เพื่อนักสำหรับ OneDrive ส่วนบุคคลไม่อยู่ในขอบเขตของบริการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเก็บเอกสารสแกน</li> <li>พิมพ์เอกสารที่จัดเก็บไว้</li> <li>จัดการเอกสารที่จัดเก็บไว้</li> </ul>
SharePoint Online *1	เป็นบริการจัดการไฟล์เอกสารที่ให้บริการโดย Microsoft Corporation	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดเก็บเอกสารสแกน</li> <li>พิมพ์เอกสารที่จัดเก็บไว้</li> <li>จัดการเอกสารที่จัดเก็บไว้</li> </ul>

\*1 ต้องใช้สิทธิ์ตามตัวเลือกเพื่อใช้ "โปรดดู" คุณสมบัติและตัวเลือกที่ให้มา"(P.16) สำหรับรายละเอียด

\*2 โปรดติดตั้งลงบนคอมพิวเตอร์คนละเครื่องกับ ApeosWare Management Suite



### บันทึก

คุณสามารถตั้งค่าได้ว่าจะให้บริการจัดการไฟล์ใช้งานได้ในโหมดการเข้าถึงหรือไม่ ซึ่งจะทำให้คุณสามารถจำกัดบริการจัดการไฟล์ที่ผู้ใช้หรือกลุ่มผู้ใช้สามารถใช้ได้

## พิมพ์เอกสารที่จัดเก็บ

รูปแบบและขนาดเอกสารที่สามารถพิมพ์ได้เหมือนกับพิมพ์อีเมล คุณสามารถเลือกหมายเอกสารและพิมพ์เอกสารได้พร้อมกัน คุณสามารถเลือกเอกสารได้สูงสุด 100 เอกสารในครั้งเดียว

การควบคุมการใช้งานอุปกรณ์และคุณสมบัติบังคับการพิมพ์ จะถูกใช้หลังจากໂປຣໄຟລ໌การเข้าถึงของผู้ใช้ใช้งานได้ เช่น เมื่อผู้ใช้ที่ตั้งค่าบังคับพิมพ์ขวา-ดำ พิมพ์ไฟล์ในบริการการจัดการไฟล์ไฟล์จะถูกพิมพ์เป็นขวา-ดำ สามารถยืนยันงานพิมพ์ได้ที่รายงานพิมพ์ของ ApeosWare Management Suite

ผู้ดูแลระบบสามารถยืนยันงานพิมพ์ที่ผู้ใช้ทุกคนทำ และผู้ใช้ที่พิมพ์งานก็สามารถยืนยันงานที่ทำได้เอง



### บันทึก

กรณีจะทำการพิมพ์ตามตัวอักษรที่บันทึกไว้ให้เตรียมเครื่องพิมพล้อจิคล์ที่ตั้งค่าโหมดพิมพ์ [พิมพ์โดยตรง] ด้วย [พิมพ์แบบเคลื่อนที่] และ [การพิมพ์โดยตรงที่มีการระบุ IP แอดเดรส / ชื่อโฮสต์] ไว้ล่วงหน้า สนับสนุนการพิมพ์เอกสารที่จัดเก็บไว้เฉพาะกรณีที่โหมดพิมพ์เป็น [พิมพ์โดยตรง] เท่านั้น กรุณายื่นาเลือก [พิมพ์โดยตรง-ไม่ได้เรียกเก็บเงิน]

เครื่องพิมพล้อจิคล์ที่ไม่ได้ตั้งค่าให้ใช้งานได้ตามด้านบน จะเกิด ข้อผิดพลาด เมื่อทำการพิมพ์ข้อความที่ถูกบันทึกในบริการจัดการข้อความ



### อ้างอิง

- "พิมพ์อีเมล"(P.79)
- รายละเอียดໂປຣໄຟລ໌การเข้าถึง→"การตั้งค่าໂປຣໄຟລ໌การเข้าถึง"(P.51)
- รายละเอียดคุณสมบัติการพิมพ์→"6 การจัดการการพิมพ์และการสั่งงานพิมพ์"(P.73)

## จัดการใช้เอกสารที่จัดเก็บ

คุณสามารถดำเนินการแสดงคุณสมบัติ แสดงตัวอย่างเอกสาร และลบเอกสารในบริการจัดการไฟล์ สามารถอัพเดทเอกสารที่ลงทะเบียนไว้ด้วยเอกสารที่สแกนได้

การดำเนินการเมื่อเอกสารมีการเปลี่ยนแปลง เช่น ลบและอัพเดต จะเป็นไปตามข้อกำหนดเฉพาะของบริการการจัดการไฟล์

ตัวอย่างเช่น เมื่อบริการการจัดการไฟล์มีคุณสมบัติการจัดการเวอร์ชัน เอกสารที่อัพเดตจะลงทะเบียนเป็นเวอร์ชันใหม่ ถ้าบริการจัดการไฟล์ไม่มีคุณสมบัติการจัดการเวอร์ชัน เอกสารที่มีอยู่จะถูกลบหรือย้ายไปอยู่ที่ถังรีไซเคิล สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ข้อมูลจำเพาะของบริการจัดการไฟล์ที่คุณใช้

## การแจ้งเตือนทางอีเมล

เมื่อเอกสารที่สแกนลงทะเบียนในบริการการจัดการไฟล์ URL ปลายทางการจัดเก็บของเอกสารจะแจ้งเตือนไปยังแอดเดรสปกติของผู้ใช้ที่กำลังสแกนงาน

## ยืนยันงานสแกน

เมื่อผู้ใช้ดำเนินการสแกนใช้งานคุณสมบัติฟอร์มอย่างง่ายในอุปกรณ์ งานสแกนจะถูกสร้างขึ้น ผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ใช้งาน [ผู้จัดการระบบ] และสิทธิ์ใช้งาน [การจัดการงานของผู้ใช้ชั่วคราว] สามารถตรวจสอบงานสแกนที่ตนดำเนินการและงานสแกนที่ผู้ใช้อื่นดำเนินการได้ในเว็บเบราว์เซอร์ อีกทั้งยังสามารถหยุดงานที่กำลังดำเนินการอยู่ หรือเปิดงานที่เกิดข้อผิดพลาดขึ้นใหม่อีกรอบได้

ผู้ใช้ที่ไม่มีทักษะที่ใช้งาน [ผู้จัดการระบบ] และสิทธิ์ใช้งาน [การจัดการงานของผู้ใช้ชั่วคราว] สามารถตรวจสอบ, หยุด และเปิดงานสแกนของตนได้อีกรอบ

ที่รายการงานสแกนจะแสดงการล็อกอินและงานของการล็อกอินไปยังบริการจัดการเอกสาร งานสแกนที่ดำเนินการแล้วจะแสดงที่แผงหน้าจอการทำงานของอุปกรณ์หรือที่อุปกรณ์เคลื่อนที่ เมื่อทำการจัดการต้นทุน ค่าใช้จ่ายของงานที่ “หยุดจากความผิดปกติ” จะถูกลบออกจากชั่วคราว ตรวจสอบรายการงานแล้ว ทำการตรวจสอบว่าทำการดำเนินงานอีกรอบแล้วจบตามปกติ หรือทำการยกเลิกแล้วมีการคืนเงิน

งานที่เสร็จสิ้นจะถูกจัดเก็บระหว่างระยะเวลาที่ตั้งค่าโดย [ช่วงเวลาการเก็บข้อมูลรายการบันทึกงาน] เป็นบันทึกงาน เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาเก็บ บันทึกงานจะถูกลบโดยอัตโนมัติ



บันทึก

งานสแกนที่ใช้คุณสมบัติตัวเลือก Flow Management จะแสดงในรายการ Flow Management



อ้างอิง

[ช่วงเวลาการเก็บข้อมูลรายการบันทึกงาน] → "การตั้งค่ารายการบันทึกงาน"(P.22)

## การจัดการต้นทุน

การจัดการต้นทุนจะทำให้สามารถจัดการต้นทุนการสแกนและการพิมพ์ได้

ต้นทุนจะคำนวณตามนโยบายราคาที่เชื่อมโยงกับบัญชีของผู้ใช้ที่กำลังทำงานหรือของอุปกรณ์ และจะถอนจากยอดคงเหลือของบัญชีที่กำหนด

ต้นทุนของการสแกน รวมต้นทุนของการประมวลผล OCR การแยกจ่ายไปยังบริการการจัดการไฟล์ หรือล็อกหมาย ต้นทุนจะไม่แตกต่างกันไม่ว่าจะมีการประมวลผล OCR หรือบริการเชื่อมโยงหรือไม่ หลังเสร็จสิ้นกระบวนการ ต้นทุนการประมวลผลจะแสดงบนแผงควบคุม

ต้นทุนการสแกนจะแสดงตามผลลัพธ์จริงของจำนวนการประมวลผล แต่ต้นทุนการพิมพ์จะแสดงตามจำนวนที่ประมาณที่เรียกจากงานพิมพ์ ตัวอย่างเช่น เมื่อกระดาษหมดขณะพิมพ์ ต้นทุนจำนวนกระดาษที่สามารถพิมพ์ได้จะถูกถอนออกจากยอดคงเหลือ ในกรณีนี้ ต้นทุนที่แสดงจะแตกต่างจากต้นทุนที่มีการถอนออกไปจริง



อ้างอิง

การจัดการต้นทุน → "การจัดการต้นทุนคืออะไร"(P.58)

## ตั้งค่าข้อมูลการระบุตัวตน

ผู้ใช้ที่ใช้บริการจัดการไฟล์สามารถตั้งค่าข้อมูลการระบุตัวตนบนเว็บเบราว์เซอร์ได้ การตั้งค่าล่วงหน้าทำให้ไม่ต้องป้อนข้อมูลการระบุตัวตน



อ้างอิง

"ผู้ใช้ที่ใช้บริการการจัดการไฟล์สามารถทำได้" ใน "คู่มือคุณสมบัติ"

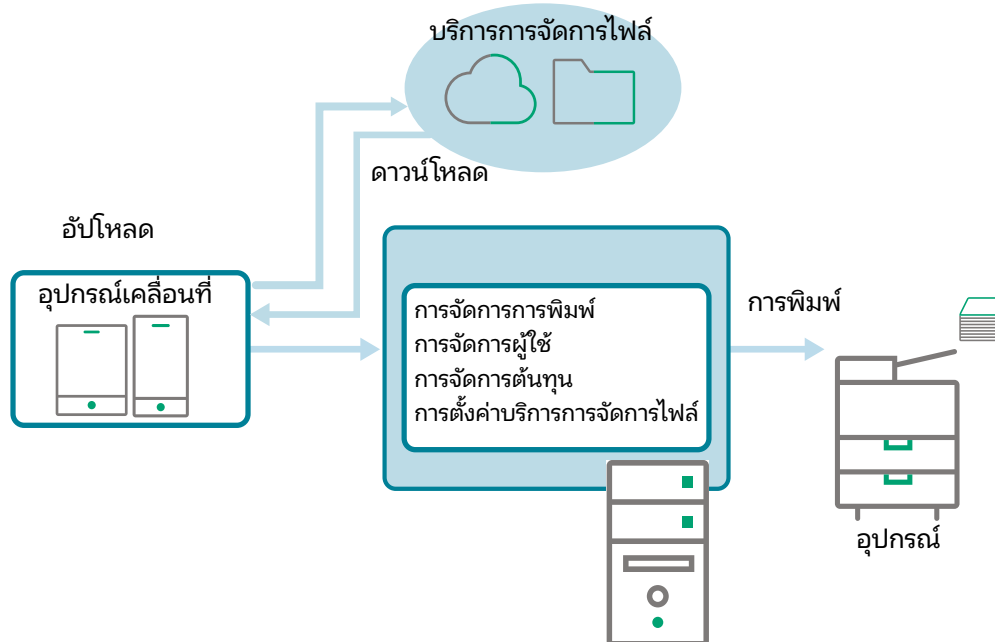
# 8 การตั้งค่าและการใช้งานอุปกรณ์เคลื่อนที่

หัวข้อนี้อธิบายคุณสมบัติที่พร้อมใช้งานกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ ซึ่งใช้ ApeosWare Management Suite

## ApeosWare MS Mobile 2

ผู้ใช้ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์เคลื่อนที่ด้วยโปรแกรมเข้าถึงจะสามารถใช้คุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite กับอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

ApeosWare Management Suite มีแอปพลิเคชัน "ApeosWare MS Mobile 2" เพื่อใช้งานคุณสมบัติจาก อุปกรณ์เคลื่อนที่ ดาวน์โหลด ApeosWare MS Mobile 2 ที่รองรับลงอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่คุณใช้ และทำการติดตั้ง



## การส่งงานพิมพ์

คุณสามารถพิมพ์ไฟล์ในอุปกรณ์เคลื่อนที่ ภาพที่ถ่ายโดยใช้คุณสมบัติกล้องถ่ายรูป และไฟล์ที่จัดเก็บในบริการ การจัดการไฟล์

รูปแบบไฟล์ที่สามารถพิมพ์ได้เป็นรูปแบบเดียวกับการพิมพ์อีเมล

คุณสามารถทำการพิมพ์หลายไฟล์พร้อมกันได้ ในการนี้ งานพิมพ์จะถูกรวมเข้าด้วยกันและใช้การตั้งค่าเดียว กัน กรณีนี้ จะรวมงานพิมพ์เข้าเป็น 1 งาน และใช้การตั้งค่าเดียวกัน

คุณสามารถส่งงานพิมพ์ไปยังเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลของ ApeosWare Management Suite รวมทั้งสามารถ พิมพ์โดยระบบอุปกรณ์ที่จัดการโดย ApeosWare Management Suite คุณสามารถดำเนินการพิมพ์โดยตรงและ พิมพ์ตามคำสั่ง โดยขึ้นอยู่กับการตั้งค่าเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัล

6.5 อ้างอิง  
พิมพ์อีเมล→ "คู่มือการนำเข้ามาและใช้งาน"

## วิธีการใช้งานการพิมพ์ตามคำสั่ง

คุณสามารถดำเนินงานพิมพ์ที่ผู้ใช้แฟกซ์หลายๆ รายเป็นผู้ส่งด้วยคุณสมบัติพิมพ์ตามคำสั่งด้วยอุปกรณ์เคลื่อนที่ได้

ลงชื่อเข้าระบบ ApeosWare Management Suite จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ รายงานงานพิมพ์ที่ถูกหยุดไว้ชั่วคราวจะปรากฏขึ้น คุณสามารถเปลี่ยนการตั้งค่าหรือนำการหยุดชั่วคราวออกได้

6.6 อ้างอิง  
พิมพ์ตามคำสั่ง→ "คู่มือการนำเข้ามาและใช้งาน"

## ส่งอีเมล

คุณสามารถใช้คุณสมบัติ [อีเมล] โดยเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์ ขณะประมวลผลเอกสารที่สแกน คุณสามารถส่งอีเมลที่มีเอกสารสแกนได้ แบบเดียวกับกรณีที่คุณดำเนินการบนแพงค์ควบคุมอุปกรณ์

การตั้งค่าเริ่มต้นที่กำหนดโดยผู้ดูแลระบบใน ApeosWare Management Suite จะปรากฏในการตั้งค่าการสแกน และหัวเรื่องและเนื้อความของอีเมล

6.7 อ้างอิง  
การตั้งค่าสแกน→ "คู่มือการนำเข้ามาและใช้งาน"

## เชื่อมโยงกับบริการการจัดการไฟล์

การเข้าถึงบริการการจัดการไฟล์ทำให้คุณสามารถอัปโหลดไฟล์ในอุปกรณ์เคลื่อนที่และรูปภาพที่คุณถ่าย และดาวน์โหลดไฟล์ที่จัดเก็บในบริการการจัดการไฟล์ นอกจากนี้ การเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์ยังทำให้คุณสามารถจัดเก็บเอกสารที่สแกนในบริการการจัดการไฟล์ได้

บริการการจัดการไฟล์ต่อไปนี้สามารถเชื่อมต่อได้

- โฟลเดอร์ที่ใช้ร่วมกัน
- SharePoint
- DocuShare
- Salesforce
- Google Drive
- OneDrive
- SharePoint Online
- ABBYY FlexiCapture

การตั้งค่าข้อมูลการระบุตัวตนก่อนหน้านี้บนหน้าต่างผู้ใช้ของ ApeosWare Management Suite ช่วยให้คุณสามารถไม่ต้องป้อนข้อมูลการระบุตัวตนเพื่อเข้าใช้งานบริการการจัดการไฟล์จากอุปกรณ์เคลื่อนที่

## 6.5 อ้างอิง

รายละเอียดร่วมกับบริการการจัดการไฟล์ที่สามารถเชื่อมโยงได้ → "คู่มือการนำเข้ามาและใช้งาน"

## แสดงเนื้อหาของไฟล์

ไฟล์ในอุปกรณ์เคลื่อนที่และเนื้อหาของไฟล์ที่จัดเก็บในบริการการจัดการไฟล์สามารถแสดงบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ไฟล์ที่มีขนาดสูงสุด 10MB สามารถแสดงได้

หาก OS ของอุปกรณ์เคลื่อนที่คือ iOS ตัว OS เองจะมีคุณสมบัติการแสดงไฟล์สำหรับ Android คุณต้องติดตั้งแอพพลิเคชัน ขึ้นอยู่กับรูปแบบไฟล์ที่จะแสดง

รูปแบบไฟล์ที่สามารถแสดงเนื้อหามีดังต่อไปนี้

รูปแบบ	นามสกุล
PDF	.pdf
เอกสาร DocuWorks	.xdw
Microsoft Word	.docx
Microsoft Excel	.xlsx
Microsoft PowerPoint	.pptx
ข้อความ	.txt
BMP (bitmap)	.bmp
TIFF	.tiff, .tif
JPEG	.jpeg
GIF	.gif
PNG	.png
Rich Text	.rtf
HTML	.html
XML	.xml
ไฟล์ PSD*1	.psd
ไฟล์ AI*1	.ai
ไฟล์ไอคอน	.ico

\*1 สามารถแสดงเฉพาะเมื่อ OS คือ Android

## การเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์

ในการล็อกอินหรือทำงานพิมพ์ด้วยคุณสมบัติพิมพ์ตามคำสั่งจากอุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณสามารถเลือกอุปกรณ์ด้วยหนึ่งในวิธีการต่อไปนี้

- เลือกเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลหรืออุปกรณ์

เลือกตัวเลือกหนึ่งจากเครื่องพิมพ์แบบโลจิคัลหรืออุปกรณ์ที่ลงทะเบียนใน ApeosWare Management Suite คุณสามารถใช้วิธีการนี้ในการพิมพ์

- อ่านรหัส QR

การลงทะเบียนอุปกรณ์ใน ApeosWare Management Suite จะสร้างรหัส QR เพื่อระบุถึงอุปกรณ์ สำหรับอุปกรณ์ที่ตั้งค่า [โหมดการตรวจสอบ / การทำงานบัญชี] เป็น [การตรวจสอบแบบกำหนดเอง] รหัส QR จะแสดงบนหน้าต่างการเข้าสู่ระบบเพื่อเข้าสู่ ApeosWare Management Suite จากอุปกรณ์

การอ่านรหัส QR ทำให้คุณสามารถเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์



บันทึก

สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่มีการแสดงควบคุม หรือสำหรับวิธีการตรวจสอบที่ไม่แสดงหน้าต่างการเข้าสู่ระบบ อุปกรณ์เคลื่อนที่จะอ่านรหัส QR ที่พิมพ์

- ใช้แท็ก NFC

การลงทะเบียนอุปกรณ์ใน ApeosWare Management Suite จะสร้างข้อมูลการระบุตัวตนของอุปกรณ์ ApeosWare MS Mobile 2 ทำให้คุณสามารถเขียนข้อมูลการระบุตัวตนนี้ในซีลแท็ก NFC ที่มีจำนวนทั่วไป การถืออุปกรณ์เคลื่อนที่ค้างไว้เหนือแท็ก NFC ทำให้คุณสามารถเชื่อมโยงอุปกรณ์เคลื่อนที่กับอุปกรณ์คุณสามารถใช้ขั้นตอนนี้ได้หาก OS ของอุปกรณ์เคลื่อนที่คือ Android



บันทึก

- แท็ก NFC ที่อยู่ในอุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งานเชื่อมโยง
- แท็ก NFC ของ Type 2 สามารถใช้ได้

## การจัดการต้นทุน

ด้วยคุณสมบัติการจัดการต้นทุน คุณสามารถจัดการค่าใช้จ่ายของกระบวนการผลิตอีกด้วย

- การส่งงานพิมพ์
- ส่งอีเมลเอกสารที่สแกน
- จัดเก็บเอกสารที่สแกนในบริการการจัดการไฟล์

บัญชีผู้ใช้จะเชื่อมโยงกับการใช้งานบนแพงควบคุมของ ApeosWare MS Mobile 2 เมื่อบัญชีผู้ใช้เชื่อมโยงอยู่หลายบัญชี ให้เลือกบัญชีที่คุณใช้ และส่งงานพิมพ์หรืองานสแกน

หากยอดคงเหลือของบัญชีผู้ใช้ที่จะใช้ไม่เพียงพอ การสแกนหรืองานพิมพ์จะเลือกสมบูรณ์โดยมีข้อผิดพลาด



บันทึก

ในการส่งอีเมลเอกสารที่สแกนหรือจัดเก็บในบริการการจัดการไฟล์ การจัดการต้นทุนจะจัดการเฉพาะกระบวนการสแกนเท่านั้น



อ้างอิง

"5 การจัดการต้นทุน"(P.58)

# 9 การจัดการ Image Log

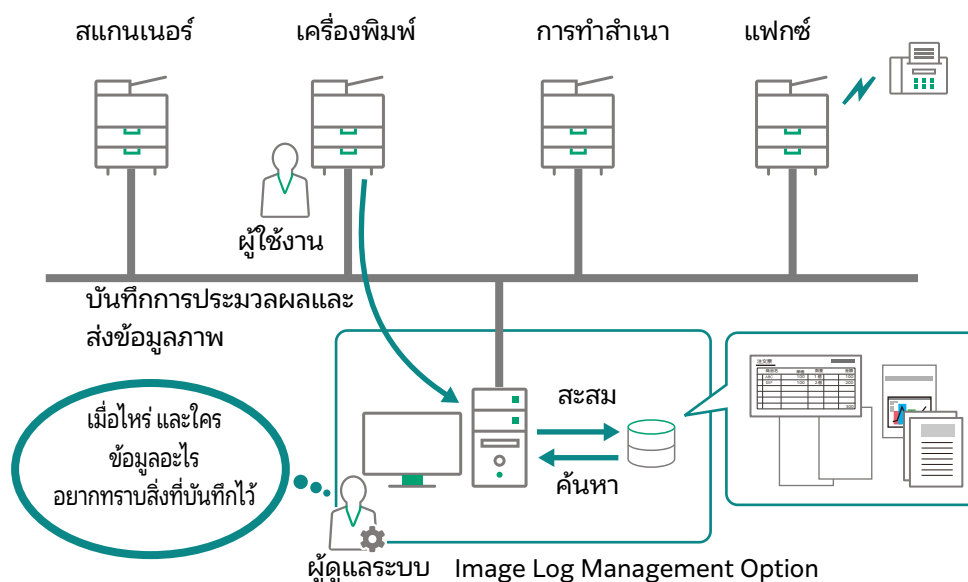
อธิบายภาพรวมของการจัดการ Image Log

## สิ่งที่สามารถทำได้โดยการจัดการ Image Log

การจัดการ Image Log คือซอฟต์แวร์ที่รวบรวมภาพที่ประมวลผลหรือบันทึกโดยอุปกรณ์ ค้นหาตามความต้องการ และตรวจสอบตามเงื่อนไข

การใช้การจัดการ Image Log จะช่วยให้ทราบว่าข้อมูลใดที่ได้รับการจัดการโดยเครื่องและเมื่อใดบนอุปกรณ์ที่ใช้ในสำนักงานเป็นต้นได้ในภายหลัง ซึ่งสามารถคาดหวังผลลัพธ์ได้ดังนี้

- หากพบว่าข้อมูลที่เป็นความลับที่พิมพ์ออกมานั้นรั่วไหลออกนอกบริษัท สามารถตรวจสอบเส้นทางการรั่วไหลได้อย่างรวดเร็ว
- หากพบการรั่วไหลหลังจากประมวลผล ก็สามารถค้นหาบันทึกของผู้ใช้ที่โอนไปยังแฟกซ์อีเมล แผ่นก็อปปี้หรือเดดลิมิต
- เนื่องจากสามารถค้นหาเอกสารต่าง ๆ ที่ถูกใช้ในการวางแผนผลิตภัณฑ์ กระบวนการออกแบบ และการตัดสินใจต่าง ๆ ที่ไม่ได้รับการบันทึกอย่างเป็นทางการ จึงอาจมีประโยชน์ในการตรวจสอบว่ามีปัญหาในกระบวนการทางธุรกิจหรือไม่
- ด้วยการบันทึกข้อมูลที่จัดการโดยอุปกรณ์และเผยแพร่ จึงสามารถรับรองการทำสำเนาที่ไม่จำเป็นและการใช้งานในเชิงส่วนตัวได้



นอกจากนี้ เอกสารที่ประมวลผลโดยอุปกรณ์จะได้รับการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอและ สามารถตั้งค่าให้แจ้งเตือนทางอีเมลได้ล่วงหน้าเมื่อพบเอกสารที่มีคีย์เวิร์ดที่ตั้งค่าไว้

ซึ่งสามารถคาดหวังผลลัพธ์จากคุณสมบัตินี้ได้ดังนี้

- สามารถตรวจสอบได้อย่างรวดเร็วว่ามีเอกสารที่จัดการโดยอุปกรณ์ใดมีแนวโน้มว่าข้อมูลจะรั่วไหล

- ด้วยวิธีการตรวจสอบเอกสารที่เครื่องจัดการอยู่เป็นประจำ ทำให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยไม่ต้องดำเนินการค้นหาซ้ำ ๆ



หากเปิดใช้งานฟังก์ชัน OCR จะสามารถดำเนินการตรวจสอบ Image Log เป็นระยะ ๆ ได้

## คุณสมบัติการจัดการ Image Log

### งานและ Image Log

การประมวลผลต่าง ๆ เช่นการพิมพ์ การสแกนที่ดำเนินการโดยอุปกรณ์นั้นเรียกว่า "งาน"

อุปกรณ์จะบันทึกเอกสารของงานที่ดำเนินการเป็นข้อมูลภาพ พร้อมกับความสามารถรวมและจัดการข้อมูลต่าง ๆ เช่น ผู้ใช้อุปกรณ์ เวลาใช้งาน และจำนวนสำเนาได้ด้วย การรวมข้อมูลรูปภาพของเอกสารที่ประมวลผล และบันทึกการประมวลผลเรียกว่า "Image Log"

Image Log จะถูกสร้างขึ้น 1 รายการต่องาน 1 งาน



การจัดการ Image Log เป็นซอฟต์แวร์เซิร์ฟเวอร์สำหรับจัดการ Image Log ที่สร้างขึ้นโดยใช้อุปกรณ์ภายนอก สามารถจัดเก็บ ควบคุม และค้นหา Image Log ของอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้พร้อมกัน



อาจมีกรณีที่ไม่สามารถสร้าง Image Log ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ สำหรับอุปกรณ์ที่รองรับการจัดการ Image Log โปรดดูที่เว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ FUJIFILM Business Innovation (URL ดูที่หน้าแรกของคู่มือ)

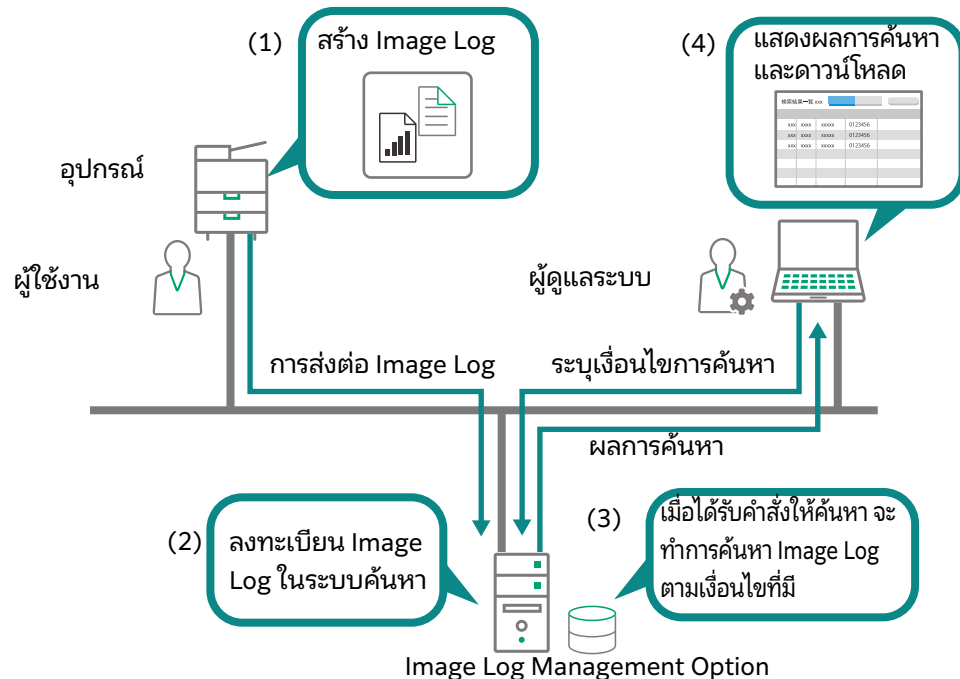
## ค้นหา Image Log

ค้นหา Image Log ที่สร้างขึ้นโดยระบุเงื่อนไข

สามารถระบุเงื่อนไขการค้นหาต่าง ๆ ร่วมกันได้ เช่น วันที่ ประเภทบริการ ชื่อเจ้าของงาน ชื่ออุปกรณ์ และผู้ส่งงาน พิมพ์

กรณีที่เปิดใช้ลิขสิทธิ์ใช้ OCR License ก็จะสามารถค้นหาด้วยการใช้คีย์เวิร์ดได้ ในการค้นหาคีย์เวิร์ด จะทำการตรวจหาโดยใช้การประมวลผล OCR จดจำอักษรที่อยู่ในข้อมูลรูปของ Image Log และคัดแยกเฉพาะ Image Log ที่มีคีย์เวิร์ดที่ระบุไว้

สามารถแสดงผลการค้นหาในรูปแบบ Thumbnails ภาพขนาดเล็กบนหน้าจอเว็บ หรือดาวน์โหลดเป็นไฟล์ CSV



ขั้นตอนการประมวลผลของฟังก์ชันค้นหามีดังนี้

- (1) เมื่อผู้ใช้ดำเนินการต่าง ๆ เช่น ทำสำเนาหรือพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์ Image Log จะถูกสร้างขึ้นและส่งต่อไปยัง Image Log Management Option โดยอัตโนมัติ
- (2) การจัดการ Image Log ลงทะเบียน Image Log ที่ได้รับจากอุปกรณ์ในระบบค้นหา
- (3) ผู้ดูแลระบบระบุให้ค้นหา Image Log ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ เมื่อได้รับคำสั่ง Image Log จะค้นหาฐานข้อมูล และตรวจสอบ Image Log ที่ตรงตามเงื่อนไขที่นำไปแสดงบนหน้าจอเว็บ
- (4) ผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบผลการค้นหา และดาวน์โหลดได้จากหน้าจอที่แสดง

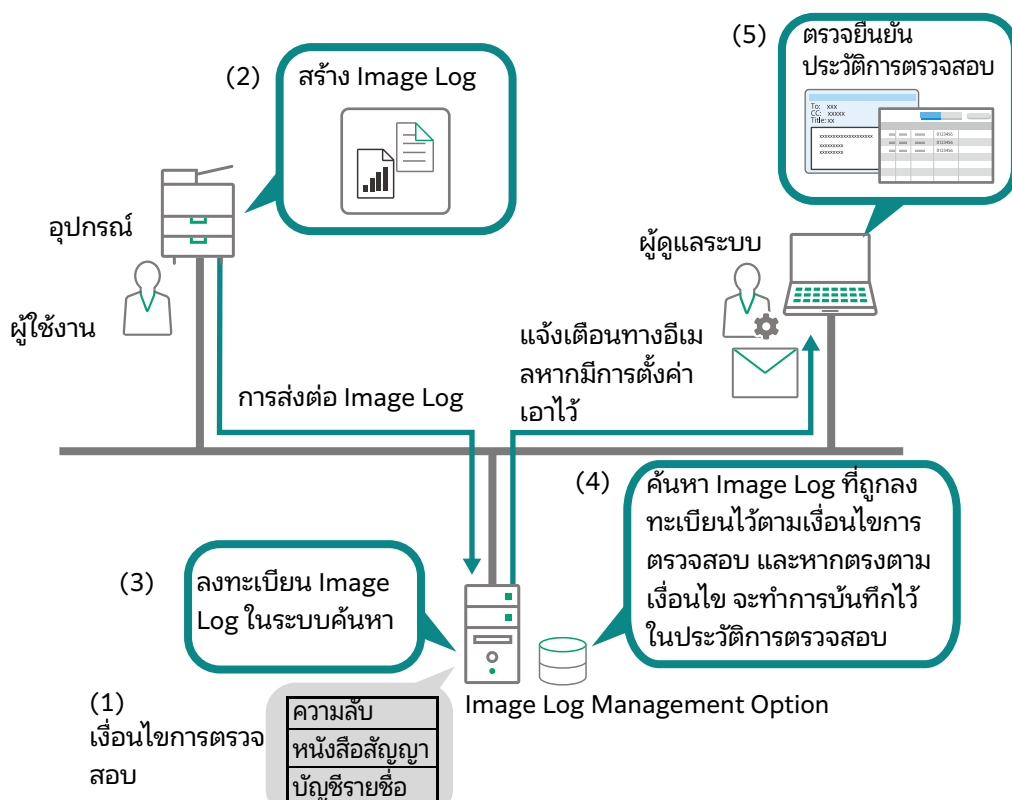
 อ้างอิง

"คู่มือคุณสมบัติของ ApeosWare Management Suite 2" หัวข้อ "10 การจัดการ Image Log"

## การตรวจสอบ Image Log

Image Log จะถูกค้นหาเป็นระยะภายใต้เงื่อนไขที่กำหนดไว้ล่วงหน้า และผลลัพธ์จะถูกบันทึกเป็นประวัติการตรวจสอบ ตั้งค่าเงื่อนไขการตรวจสอบ แล้วสรุปผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้องในรูปแบบตารางสำหรับแต่ละกลุ่มและผู้ใช้แต่ละราย และสามารถทำเป็นรายงานได้

ฟังก์ชันนี้จะสามารถใช้งานได้กรณีที่ OCR License ถูกต้อง



ขั้นตอนการประมวลผลของฟังก์ชันตรวจสอบเป็นไปดังต่อไปนี้

- (1) ผู้ดูแลระบบลงทะเบียนคีย์เวิร์ดต่าง ๆ ในการจัดการ Image Log ไว้ล่วงหน้าเพื่อใช้เป็นเงื่อนไขการตรวจสอบ
- (2) เมื่อผู้ใช้ดำเนินการต่าง ๆ เช่น ทำสำเนาหรือพิมพ์โดยใช้อุปกรณ์ Image Log จะถูกสร้างขึ้นและส่งต่อไปยัง Image Log Management Option โดยอัตโนมัติ
- (3) การจัดการ Image Log ลงทะเบียน Image Log ที่ได้รับจากอุปกรณ์ในระบบค้นหา
- (4) การจัดการ Image Log จะค้นหา Image Log ที่สร้างขึ้นทุกวันโดยใช้คีย์เวิร์ดเดียวกันสำหรับการตรวจสอบ หากตรวจพบ Image Log ที่มีคีย์เวิร์ด จะบันทึกเป็นประวัติการตรวจสอบ และสามารถตั้งค่าให้แจ้งผู้ดูแลระบบทางอีเมลได้ด้วย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับระดับความสำคัญ
- (5) ผู้ดูแลระบบตรวจยืนยันหน้า [ประวัติการตรวจสอบ] เมื่อได้รับอีเมลหรือเป็นประจำตามช่วงที่กำหนด

6. ขั้นตอนการประมวลผลของฟังก์ชันตรวจสอบเป็นไปดังต่อไปนี้

"คู่มือคุณสมบัติของ ApesWare Management Suite 2" หัวข้อ "10 การจัดการ Image Log"

## การค้นหาและตรวจสอบ Image Log ของแต่ละกลุ่ม

เมื่อผู้ใช้ที่ใช้เครื่องถูกจัดกลุ่มตามแผนก และลงทะเบียนในการจัดการ Image Log ก็จะสามารถจำกัดช่วงการค้นหาของ Image Log ให้อยู่ภายในกลุ่มได้ และสามารถกำหนดเงื่อนไขการตรวจสอบ Image Log สำหรับแต่ละกลุ่มได้

และยังสามารถตั้งค่าผู้ดูแลระบบ Image Log สำหรับแต่ละกลุ่มได้ด้วย

 อ้างอิง  
"การจัดการผู้ใช้"(P.108)

## การตั้งค่าการจัดการ Image Log

เมื่อทำการตั้งค่าสำหรับการจัดการ Image Log ทั้งหมด จะใช้หน้าจอการจัดการ Image Log

บนหน้าจอการจัดการ Image Log ทำการตั้งค่าเกี่ยวกับการประมวลผล Image Log เช่น ระยะเวลาการเก็บรักษา Image Log, เวลาในการเก็บ Image Log ที่พัฒนาระบบการเก็บรักษา และการหมดเวลา OCR เป็นต้น

 บันทึก  
"การเก็บภาพ" คือการย้าย Image Log ที่หมดอายุจากฐานข้อมูลไปยังโฟลเดอร์ที่กำหนด

 อ้างอิง  
"คู่มือคุณสมบัติของ ApesWare Management Suite 2" หัวข้อ "10 การจัดการ Image Log"

## บันทึกที่ยังไม่ได้ส่ง

หากเกิดปัญหาและการส่งต่อข้อมูลจากอุปกรณ์ไปยัง Image Log Management Option ล้มเหลว Image Log จะถูกบันทึกไว้ในอุปกรณ์เป็น "บันทึกที่ยังไม่ได้ส่ง"

หากบันทึกที่ยังไม่ได้ส่งมีจำนวนเกินจำนวน Image Log สูงสุดที่สามารถจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ได้ จะเกิดผลดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ [ระดับการรับประกัน] ของการส่งต่อ Image Log ที่ตั้งค่าไว้ในอุปกรณ์

- กรณีที่ [ระดับการรับประกัน] เป็น [ต่ำ] : Image Log เก่าจะถูกลบ
- กรณีที่ [ระดับการรับประกัน] เป็น [สูง] : อุปกรณ์หยุดรับงานใหม่

ในกรณีแรก อาจมีงานที่ไม่ได้ถูกบันทึก Image Log ในกรณีหลัง งานที่ใช้อุปกรณ์อาจหยุดดำเนินการ ผู้ดูแลระบบสามารถตั้งค่าแต่ละเครื่องໄດ้ว่าจะเลือกใช้แบบใด

เพื่อให้แน่ใจว่ามีการบันทึกงานที่เกิดขึ้นบนอุปกรณ์ ขอแนะนำให้ตั้งค่า [ระดับการรับประกัน] เป็น [สูง]

 บันทึก

- จำนวน Image Log สูงสุดที่สามารถจัดเก็บไว้ในอุปกรณ์ได้นั้นจะต่างกันไปขึ้นอยู่กับอุปกรณ์นั้น ๆ โปรดดูจากคู่มือของอุปกรณ์
- [ระดับการรับประกัน] สามารถตั้งค่าได้โดยใช้ฟังก์ชันการจัดการอุปกรณ์

# การจัดการผู้ใช้

## สิทธิ์ในการดำเนินการของผู้ใช้

สำหรับสิทธิ์ในการดำเนินงานของการจัดการ Image Log ประกอบด้วย สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบในการจัดการระบบ และจัดการ Image Log กับผู้ใช้ทั่วไปที่ดำเนินงานโดยใช้อุปกรณ์

การดำเนินการที่สามารถทำได้ด้วยสิทธิ์การดำเนินการแต่ละรายการมีดังนี้

สิทธิ์	คำอธิบาย
สิทธิ์ของผู้ดูแลระบบ	
การจัดการ Image Log	สามารถจัดการการตั้งค่าระบบที่เกี่ยวกับ Image Log
การค้นหา/ตรวจสอบ Image Log (ทั้งหมด)	สามารถค้นหา ตรวจสอบ และดู Image Log ของผู้ใช้ทั้งหมดได้
การค้นหา/ตรวจสอบการ Image Log (กลุ่ม)	สามารถค้นหา ตรวจสอบ และดู Image Log ของผู้ใช้ในกลุ่มที่ระบุ
ผู้ใช้ทั่วไป	ผู้ใช้ที่ดำเนินงานโดยใช้อุปกรณ์ กรณีจัดการ Image Log ของแต่ละกลุ่ม ให้ลงทะเบียนผู้ใช้ที่มี ID เหมือนกันกับ อุปกรณ์ใน Image Log เป็นประเภทผู้ใช้ทั่วไป

ความสอดคล้องระหว่างพิงก์ชันการจัดการ Image Log และสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบมีดังนี้

O : สามารถดำเนินการได้

- : ไม่สามารถดำเนินการได้

คุณสมบัติ	การจัดการ Image Log	การตรวจสอบค้นหา การ Image Log (ทั้งหมด)	การตรวจสอบค้นหา การ Image Log (กลุ่ม)
ค้นหา Image Log	-	O	O <sup>*1</sup>
การตรวจสอบ Image Log	-	O	O <sup>*1</sup>
การจัดการระบบ	O	-	-

\*1. สามารถค้นหาและตรวจสอบเฉพาะ Image Log ของกลุ่มที่จัดการดูแลอยู่

## 6.5 อ้างอิง

สำหรับวิธีการตั้งค่าสิทธิ์ของผู้ดูแลระบบให้กับผู้ใช้โปรดดูที่ "คู่มือคุณสมบัติ" หัวข้อ "การเพิ่มเติมโปรไฟล์การเข้าถึง" - [การตั้งค่าสิทธิ์ของผู้ดูแล]